



## رستائل جغرافية

# منطقة صلاله مجنوفي لطنه عان

دراسَة جيمورفولوجيَّة مَع إشارة لبعض الجَوانبُ النطبيقيَّة

د احمد الم الصالح

جمادی الأولی ۱۶۱۳ هـ نوفت مبر ۱۹۹۲ م

10.

دَوْرِيَة عليَة مُحَكَمة تعنى بالبُحوث الجُعث رافية ورية علية مُحَكمة تعنى بالبُحوث الجُعث والجُعث الجُونية المُحوثية المُحوثية

— الاشتراكات —

في الجويت

للبؤسمات ١٢ دينارا كويتيا (سنويا) للبؤسمات ١٥ دينارا كويتيا (سنويا) للفراد 1 دينارا کويتيا (سويا)

ص.ب: ١٧٠٥١ الصويت الغالمية

للغراد ٧.٥ دينارا كويتيا (سنويا)

خارج الصويت

الصعية الصرافية الكويتية

الرسز البريحيي 72451

رسكائل جغرافيكة

## منطقة صلاله بجنوفي لطنة عمان

دراسَة جيمورفولوجيَّة مَع إشارة لبعض الجَوانبُ النطبيقيَّة

د. احمد سالم الصالح

جمادی الأولی ۱۶۱۳ هـ نوفت مبر ۱۹۹۲ مر

## بنسب القالق القربان

## منطقة صلاله بجنوفي لطنة عمان

دراسة جيمورفولوجيّة مع إشارة لبغض الجوانب النطبيقيّة

د احمد سالم الصالح

#### مقدمة:

تتمثل منطقة صلالة في جنوب الجزء الأوسط من إقليم ظفار الذي يكون الركن الجنوبي من سلطنة عان. وتتشكل المنطقة بصفة رئيسية من كتلة جبلية في الشال وسهل ساحلي يطل على بحر العرب في الجنوب. وتنحصر المنطقة بين خطي عرض ٥٦-١١-١٧/١٧ شالا، وخطي طول وتنحصر المنطقة بين خطي عرض ٥٦-١١-١٧/١٧ شالا، وخطي طول ٥٤ ر٥٥ مرقاً. وتظهر الكتلة الجبلية على شكل قوس يحيط بالسهل من جميع جهاته عدا الجنوب في ارتفاع متوسط، وينخفض الارتفاع ويقل الانحدار في اتجاه السهل، ثم تنتهي إليه فجأة بحافة شديدة الانحدار، وتعرف هذه الكتلة محلياً باسم جبل قاره. ويبدأ السهل من المشرق الحافة في سطح مستو وانحدار هادىء يقل في اتجاه البحر. ويمتد من الشرق للغرب على شكل هلال، ويعرف باسم سهل صلالة نسبة إلى مدينة صلالة التي تتوسطه.

وتتنوع أشكال السطح في المنطقة تبعاً لاختلافها من ناحية الأصل والنشأة، وما مر عليها من عمليات ومراحل جيومورفولوجية مختلفة. حيث

توجد الشواطيء الحالية، والقديمة، والأخوار، والسبخات. والأودية التي تختلف خصائصها بين الجبل والسهل، وما يرتبط بها من ظاهرات مثل المدرجات، ونقط الانقطاع. ثم المراوح الفيضية التي تُشكل السهل الساحلي، كما توجد الحافة الجبلية، وما يرتبط بها من ظاهرات، مثل البدمنت، وركام السفوح، وتلال أقدام الجبال. وتنتشر بالمنطقة العديد من الأشكال الكارستيه، كنتيجة لتوافر الظروف التي ساعدت على ذلك. بالإضافة إلى الكتلة الجبلية شديدة التقطع والتغاير.

وبالإضافة إلى هذا الثراء الواضح في أشكال السطح، فإن المنطقة تتميز بالاختلاف النسبي في الظروف المناخية، والزيادة الواضحة في كثافة النبات الطبيعي فوق جبالها، وذلك كنتيجة حتمية لوقوعها على أطراف الاقليم الموسمي.

ورغم ما تشهده المنطقة من عمليات تنمية واضحة في كثير من القطاعات، إلا أنها تملك من الموارد والامكانيات التي تحتاج إلى المزيد من التخطيط والدراسة، بغرض استغلالها الاستغلال الأمثل.

وتطفو على السطح بعض المشكلات الطبيعية التي تحتاج إلى المزيد من الدراسة والبحث، وضرورة أخذها في الاعتبار مع عمليات التنمية ووضع خطط استغلال البيئة. ولعل من أهمها مشاكل التصحر، والجريان السيلي وعمليات النحت والارساب على الشواطىء.

## أهداف الدراسية:

يتمثل الغرض الأساسي من هذا الموضوع في دراسة أشكال السطح في المنطقة، كما تتطرق الدراسة إلى القاء الضوء على بعض الامكانيات والمواد في المنطقة، وكيفية استغلالها. بالإضافة إلى التعرف على بعض المشكلات الطبيعية للبيئة وكيفية تجنبها والوقاية منها.

## مصادر الدراسة:

#### ١ ـ الدراسات السابقة:

لاتوجد حتى كتابة هذا الموضوع أية دراسة جيومورفولوجية عن المنطقة، أو أي من أجزائها، وبذلك تعتبر هذه هي الدراسة الأولى من نوعها عن المنطقة. وفي المقابل تتوافر بعض التقارير والكتابات التي تناولت النواحي الجيولوجية للمنطقة، والمناطق المجاورة. وسوف يرد اسهاء بعض الدراسات التي اعتمد عليها في متن الدراسة. كها يتوافر بعض البيانات عن الارصاد الجوية لعدد من المحطات لفترات مختلفة، اعتمدت الدراسة عليها في بلورة الجزء الخاص بالمناخ في المنطقة.

## ٢ ـ الخرائط والصور الجوية:

وقد توافر لهذه الدراسة أنواع مختلفة من الخرائط والصور الجوية، ما جعلها تعتمد عليها في أجزاء منها بدرجة واضحة، ومن أهم هذه الخرائط والصور الجوية ما يلى:

أ \_ خرائط طبوغرافية ١٠٠/٠٠٠/١ تغطي المنطقة بالكامل (عدد ٤ لوحات).

- ب ـ خرائط جيولوجية ١٠٠٠/٠٠٠١ تغطي المنطقة بالكامل (عدد ٤ لوحات).
- جـ خرائط تفصيلية ١٠/٠٠٠/١ تغطي منطقة السهل واجزاء من الحافة الجلية (عدد ٢٩ لوحة).
- د ـ خرائط موازیك ۲۰/۰۰۰/۱ تغطي اجزاء من السهل وخط الشاطیء (۱۷ لوحة).
- هــ صور جوية مقياس ٢٠/٠٠٠/١ تغطي معظم اجزاء المنطقة (عدد 1٤٠ صورة).

وسوف يتم توضيح مصادر كل من هذه الخرائط والصور الجوية في قائمة المراجع في نهاية الموضوع.

#### ٣ ـ الدراسة الميدانية:

وقد كانت لمدة أسبوع واحد خلال الفترة من أواخر يناير ١٩٩٢. وقد تم خلالها جمع البيانات والملاحظات الجيومورفولوجية عن المنطقة، وتسجيل الجوانب ذات الاهتهام الخاص، بالاضافة الى التقاط بعض الصور الفوتوغرافية.

## موضوعات الدراسة:

تتناول هذه الدراسة ثلاثة موضوعات رئيسية هي كالتالى:

أولا: الملامح العامة والظروف الطبيعية للمنطقة.

ثانيا: اشكال السطح.

ثالثا: جوانب تطبيقية.

وتتشعب هذه الموضوعات الى موضوعات فرعية سوف تتضح في المتن في الجزء التالى.

## أولا ـ الملامح العامة والظروف الطبيعية للمنطقة:

## ١ ـ الملامح العامة:

تظهر المنطقة على شكل مستطيل، يمتد من الشرق إلى الغرب، بطول يصل إلى حوالي مائة كيلو متر، ويتراوح عرضها من الشمال للجنوب بين ٢٠ ـ ٢٥ كيلو مترا، وتغطى مساحة حوالي ٢٣٦٥كم . وتتحدد المنطقة من الجنوب بخط الساحل مع بحر العرب، الذي يتداخل في يابس سهل صلاله على شكل خليج واسع. على حين تحدده خطوط تقسيم المياه لمجموعة من أحواض الاودية التي تنبع من الشال والشال الشرقي والغرب حيث الاجزاء المرتفعة لتصرف في بحر العرب. والمنطقة كما وضح في المقدمة تتكون من جزأين أساسيين شكل رقم (١). الأول عبارة عن كتلة جبلية تمثل جزءاً من مجموعة الجبال الصدعية النشأة والتي تتكون من ثلاثة جبال هي قارة الذي يمثل الكتلة الحالية وجبل سمحان للشرق منه، وجبل القمر للغرب منه، وتعرف مجتمعة باسم جبال ظفار. وتغطى الكتلة ٣ر٦٦٪ من اجمالي مساحة منطقة صلاله. وتبدو هذه الكتلة على شكل هضبة يتراوح الارتفاع فيها بين ٤٠٠م و٠٥٠م فوق سطح البحر، ويبدو سطحها العلوي متقارب المناسيب، وإن كان الارتفاع يزيد مع الاتجاه ناحية الشال، والأطراف في اتجاه خطوط تقسيم المياه لمجموعة الاودية التي تجري داخل المنطقة في اتجاه الجنوب، ومجموعة الاودية التي تتجه للشمال ناحية الربع الخالي لتصرف مياهها داخليا. وقد استطاعت مجموعة الاودية التي تجري في المنطقة أن تقطع سطح الكتلة بدرجات متفاوتة، فهي كبيرة حيث تبدو الأودية شديدة العمق، على شكل أخاديد غائرة تتسع في أجزاء وتضيق في أخرى. وأقل عمقا في بعض الروافد الصغيرة.

شكل رقم (١) الموقع والملامع العامة لمنطقة صلالة

وتحيط الكتلة الجبلية بالسهل من معظم جوانبه وتنتهي اليه بحافة صدعية، شديدة الانحدار، في أغلب الاجزاء، تغطي ٢ر١١٪ من مساحة المنطقة وتظهر عندها بعض العيون، والشلالات، وتزيد نسبة الظاهرات الكارستيه، كما توجد بعض تلال أقدام الجبال، وسطوح البدمنت والسطوح الحصوية، وركام السفوح.

وفوق سطح الكتلة الهضبي الشكل يتواجد العديد من القرى، والحلات السكنية، التي تقطنها بعض قبائل أهل الجنوب، والذين يتخذون من حرفة الرعي النشاط الرئيسي لهم، ساعدهم في ذلك تغطية المنطقة بغطاء كثيف من النبات الطبيعي كل عام، عقب سقوط الامطار الموسمية التي تمتد حتى خارج المنطقة.

والجزء الثاني في المنطقة ويتكون من سهل صلاله، ويبدأ من أقدام حافة الكتلة الجبلية في الشهال، وينتهي عند خط ساحل بحر العرب في الجنوب. ويكون حوالي ٢١٥٥٪ من اجمالي مساحة المنطقة. ويتكون من مجموعة من المراوح الفيضية المختلفة العمر بين اجزائها العلوية القريبة من الحافة، والسفلية القريبة من خط الساحل. وينحدر السطح انحدارا خفيفا في اتجاه البحر، كما يبدو مستوياً رتيباً بشكل عام، لاتقطعه الا بعض مجاري الاودية الضحلة. وعلى هذا السهل يتركز جزء كبير من الوجود، والنشاط البشري، حيث تتوسطه مدينة صلاله، والتي يوجد بها أكبر تجمع سكاني وحضري في المنطقة كما توجد قرية طاقة للشرق منها، وتقع مدينة مرباط على الأطراف الشرقية (خارج حدود الدراسة). وعلى السهل تتواجد أكبر مساحات مزروعة من الأراضي، كما تمتد الطرق المعبدة وتوجد بذور نهضة صناعية، تتمثل في انشإ منطقة صناعية، تضم عدداً من

الصناعات إلى جانب الصناعات القديمة في المنطقة. كذلك يوجد أهم موانى المنطقة، وهو ميناء ريسوت.

## ٢ ـ التكوينات الجيولوجية والبنيوية:

## أ ـ التكويناب الجيولوجية: (١)

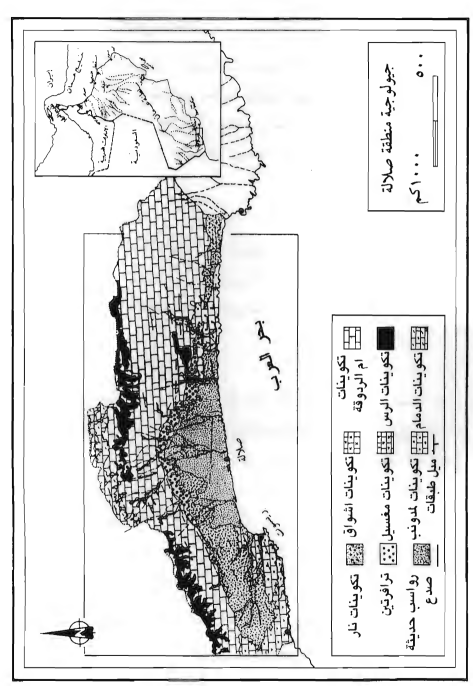
تتكون المنطقة من صخور رسوبية كربونية ذات أصل بحري .W. W. ك. Doyel, et. al, 1984 P.82) . Doyel, et. al, 1984 P.82 تكون الكتلة الجبلية، على حين تختفي تحت غطاء من المواد الرسوبية المفككة في نطاق السهل شكل رقم(٢).

ويمكن تقسيم هذه الصور من الأقدم الى الأحدث كما يلي:

## ١ ـ حجر جيري أم الردومة:

وترجع إلى بداية الباليوسين Paleocene، وقد تمتد حتى بداية الايوسين. وتغطي معظم اجزاء الكتلة الجبلية، فيها عدا بعض الأجزاء في أقصى شهالها حيث ترقد فوقها تكوينات كل من الرس، والدمام. ويتراوح سمك هذه الطبقات بين ٣٠٠- ١٩٨٦ (وزارة الزراعة والاسهاك ١٩٨٦ ص١٥٢). وتتكون بصفة أساسية من الحجر الجيري الصلب massive. وقد يوجد على شكل طبقات رقيقة تتداخل معها بعض التكوينات الطفلية، ويتراوح لونها بين الأبيض والرمادي.

<sup>(</sup>١) تم الاعتباد في هذا الجزء على فحص الخرائط الجيولوجية ١٠٠٠،٠٠٠، التي تغطي المنطقة: لوحات صلاله ومرباط وعيون وريسوت، والمذكرات التفصيلية Explainatory ما المصاحبة لها. وكذلك المشاهدات الحقلية خلال الدراسة الميدانية. بالاضافة إلى بعض المراجع الأخرى التي وردت خلال النص.



شكل (٣) النكوينات الجيولوجية في منطقة صلالة

#### ۲ ـ حجر جيري الرس

وترجع الى نفس فترة التكوينات السابقة (أم الردومة) تقريبا. وتتكون من حجر جيري ذي خصائص متغايرة وتظهر معها تكوينات طينية. وتوجد في المنطقة على شكل شريط طولي متقطع، يمتد من الشرق للغرب في شاك المنطقة، ويغطي تكوينات أم الردومة في هذه الاجزاء.

## ٣ ـ حجر جيري الدمام.

وترجع الى أواسط الايوسين تقريبا. وتتكون من حجر جيري ذي خصائص مختلفة، بألوان بين الرمادي أو الاحمر، ويشكل أقصى الطرف الشهالى من الكتلة الجبلية ويغطى التكوينات السابقة فيها.

## ٤ ـ حجر جيري دولوميتي اشواق.

وترجع للفترة من نهاية الايوسين إلى الاليجوسين، وهي عبارة عن تكوينات الحجر الجيري المتبادل مع الدولوميت وهي تميل إلى اللون الأبيض. وتوجد في المنطقة في ثلاثة اماكن. الاول عبارة عن مثلث يمتد بين طاقة ومرباط، والثاني على شكل شريط، بين ريسوت ومغسيل في الغرب. والثالث في اقصى غرب المنطقة في الداخل.

## ۵ - تكوينات كربون مغسيل.

وترجع لفترة الميوسين. وتتكون من مواد كربونية مع بريشيا كربونية مع صلصال أصفر أو أحمر وتوجد مكونة بعض التلال، والاجزاء المرتفعة، في منطقة مغسيل، وتمتد منها في اتجاه الداخل.

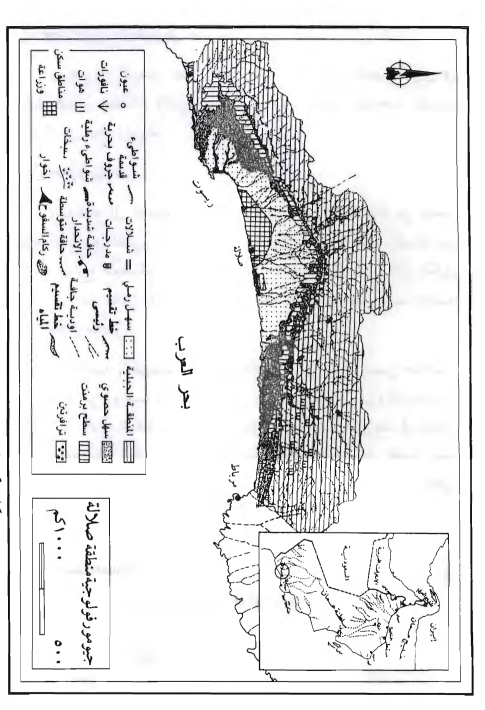
#### ٦ ـ حجر جيري كنجلومريتي عدونب.

ويرجع إلى الميوسين أيضا ويتكون بصفة رئيسية من الحجر الجيري في شكل صخر مجمعات (كنجلومريت) ذي لون أبيض. وتوجد للغرب والشمال من ميناء ريسوت.

## ٧ ـ كنجلومريت نعر.

وترجع إلى الفترة الأخيرة من البليوسين. وتتكون من صخر المجمعات، مع الطمي والصلصال الأحمر، وتمثل الأجزاء العليا القديمة من رؤوس المراوح الفيضية، وتقع عند أقدام الحافة الجبلية، وتمتد على شكل شريط يبدأ من مقابل مدينة صلاله، في اتجاه الغرب، حيث يزيد عرضه وحتى مقابل مغسيل.

أما بالنسبة للتكوينات الرسوبية المفككة، التي تشكل سهل صلاله، فهي عبارة عن رواسب ترجع إلى الزمن الرابع (البليستوسين والهولوسين) وتتكون من أنواع مختلفة من الرواسب مثل الترافرتين الذي يمتد في شكل شريط مقوس مع أقدام الحافة الجبلية، من شال طاقة، حتى مقابل ميناء ريسوت في الغرب. ورواسب المراوح الفيضية التي تتكون من الحصى والحصباء والرمال والطمي والصلصال. ورواسب بطون الاودية التي تشبه إلى حد كبير رواسب المراوح. ثم الرواسب بطون الاودية التي تشبه إلى حد كبير رواسب المراوح. ثم الرواسب الساحلية المتمثلة في الشاطىء الحالي ورواسب الساحلية المتمثلة في الشاطىء الحالي ورواسب السبخات، ورواسب ركام السفوح، والرواسب الحصوية. وسوف منها. وتوزيع هذه الأنواع بالتفصيل عند دراسة أشكال السطح التي تكون كل منها. وتوزيع هذه التكوينات أكثر وضوحا على الخريطة الجيومورفولوجية شكل رقم(٣).



شكل رقم (٣ ) الخريطة الجيومورفولوجيه لمنطقة صلاله

#### بنية المنطقة

نتج عن عمليات الشد التي صاحبت تكوين اخدود خليج عدن رفع الكتلة الجبلية في عملية تصدع كبيرة (Platel, et, J. Roger 1989, P.253). تبدو واضحة من خلال الحافة الجبلية الشديدة الانحدار، المطلة على السهل، حيث يوجد مجموعة من الصدوع الرئيسية Major normal faults مثل الحافة رمياتها العليا على حين عثل جانب السهل الرميات الدنيا الهابطة المجموعة في شكل مقوس مما أثر على شكل كل من الكتلة الجبلية ونطاق السهل. شكل رقم (١).

وبالاضافة إلى هذه المجموعة من الصدوع توجد مجموعات اخرى، تسير في خطوط موازية للساحل والصدوع الرئيسية، في كل من الكتلة الجبلية والسهل الذي يظهر على شكل نطاق معقد مع كثرة الصدوع والتراكيب. هذا بالاضافة إلى بعض الصدوع المائلة على الأنظمة السابقة.

كما تمثل تكوينات الكتلة الجبلية الجناح الجنوبي لاحدى الطيات المحدبة الرئيسية التي تكون المنطقة، على حين يمتد الجناح الاخر في اتجاه الشمال ـ خارج منطقة الدراسة ـ وتمثل القمم المرتفعة لخطوط تقسيم المياه بين نظام التصريف الذي يجري في المنطقة للجنوب، والنظام المقابل له الذي يصرف عند هوامش الربع الخالي تمثل قمة هذه الطيه ,W. W. Doyel ولذلك تميل معظم تكوينات الكتلة الجبلية في اتجاه السهل للجنوب.

## ٣ ـ المناخ والنبات الطبيعي

## أ ـ الأحوال المناخية(١)

تنخفض درجات الحرارة في منطقة صلاله بوجه عام عنه في بقية أجزاء السلطنة عدا منطقة الجبل الأخضر وجزيرة مصيره. ويصل المتوسط السنوي للحرارة في محطة صلاله إلى ٢٥٥٨ درجة (للفترة من ٨٣ ـ ١٩٨٨) وفي ميناء ريسوت للغرب منها يصل إلى ٢٦٦٦ درجة (للفترة من ٨٣ ـ ١٩٨٨) وفي قرون حيرتي في أقصى شهال المنطقة ينخفض المتوسط إلى ٢١٦٦ درجة فقط (للفترة من ٨٤ ـ ١٩٨٨) وذلك كنتيجة للارتفاع (المحطة تقع على ارتفاع ٨٧٨ متر فوق سطح البحر).

وللمقارنة يصل المتوسط في محطة السيب (قرب مسقط) إلى ٦ر٢٥° (الفترة من ٧٤ ـ ١٩٨٨)، وفي البريمي في الشال يصل إلى ٤ر٢٧° (الفترة من ٧٧ـ ١٩٨٨).

وتنخفض درجات الحرارة في المنطقة بشكل واضح خلال الشهور من نوفمبر إلى مارس حيث ينخفض المتوسط عن ٢٦ درجة. وفي المقابل يوجد ارتفاع نسبي للحرارة خلال الفترة من ابريل إلى اكتوبر.

ويرجع الانخفاض في درجات الحرارة إلى تأثر المنطقة بهبوب الرياح الموسمية خلال فصل الصيف، وكثافة السحب، والأمطار، بالاضافة إلى ارتفاع جزء من المنطقة عن مستوى سطح البحر، وقرب الجزء المنخفض من بحر العرب.

<sup>(</sup>١) الأرقام والبيانات الواردة في هذا الجزء مصدرها الملخص المناخي السنوي ١٩٨٨.

وبالنسبة للامطار فالمتوسط السنوي في محطة صلاله يصل إلى حوالي ١١٠٥م فقط، وفي ميناء ريسوت ١١٥مم، ويرتفع في قرون حيريتي إلى ١٨٥مم نظرا لارتفاع المنطقة. مما يوضح أن المنطقة الجبلية تتلقى كمية من الطر اعلى من السهل. ورغم ان هذا المتوسط السنوي يضع المنطقة ضمن الاقليم الصحراوي، الا أن أسباب سقوط الأمطار ونظامها، الذي يرجع بصفة أساسية إلى هبوب الرياح الموسمية تضع المنطقة على هامش الأقليم الموسمي، ولذلك تسقط معظم الأمطار خلال فترة الصيف. وإن كانت هناك بعض الأعاصير التي تسبب أمطاراً غزيرة في بعض الأحيان خلال فترات أخرى من السنة. وتختلف الكمية الساقطة بين عام وآخر كما تختلف من شهر لأخر، وخلال اليوم الواحد. وقد وصلت أقصى كمية سقطت خلال عام واحد إلى عرب ١٩٦٥م، وذلك خلال عام ١٩٦٦ في محطة صلاله. وكانت أقل كمية مطر سنوي لنفس المحطة هي ١٩٦٨م فقط خلال لنفس المحطة في ١٢ مو واحد هي ١٩٥٩م، ونفص لخلال يوم واحد هي ١٩٥٩م، لنفس المحطة في ١٢ نوفمبر عام ١٩٦٦.

وتعتبر الرياح الموسمية التي تهب على المنطقة من الجنوب والجنوب الشرقي والجنوب الغربي هي الرياح السائدة، وتهب خلال الفترة من أبريل إلى اكتوبر. كما تهب الرياح التجارية الشمالية والشمالية الغربية خلال شهور نوفمبر وديسمبر ويناير، وتقل في شهري فبراير ومارس، وتكاد تنعدم تماما خلال بقية العام.

وتتميز الرياح في المنطقة بصفة عامة بانخفاض السرعة. وعلى سبيل المثال وصلت نسبة السكون calm في محطة صلاله عام ١٩٨٨ إلى حوالي عرب من اجمالي الرياح التي هبت عليها، كها أن متوسط السرعة تراوح

بين ٣-٩ عقده /ساعة. وتراوحت أقصى سرعة بين ١٦- ٤٦ عقدة ساعة. وبشكل عام تزيد سرعة الرياح الموسمية عن الرياح التجارية.

وتتميز المنطقة كذلك بزيادة الرطوبة الجوية فيها، حيث تراوحت بين ٤٧٪ \_ ٩٤٪ في صلاله وبين ٥١٪ \_ ٩٤٪ في ميناء ريسوت، وذلك خـلال عام ١٩٨٨.

## النبات الطبيعي:

تغطي الاجزاء المرتفعة وسفوح الحافة الجبلية في المنطقة كمية كبيرة من النبات الطبيعي على شكل أعشاب وشجيرات تزداد كثافتها في الاجزاء التي يزيد بها سمك التربة، والمواجهة للمطر. وتستغل من قبل المواطنين في عمليات الرعي، حيث قطعان الأبقار والماعز إلى جانب الأغنام، كما تستغل في عمليات التحطيب. وتستخدم جذوع الأشجار في بناء المساكن، وقد أدى ذلك إلى تعريض المنطقة لعمليات تصحر واسعة ظهرت واضحة في السنوات الاخيرة، كنتيجة لزيادة اعداد الماشية من ناحية، وانخفاض كمية المطر من ناحية أخرى، وسوف يتم تناول هذا الجانب كإحدى المشكلات التي تعاني منها المنطقة خلال الجزء الخاص بالجوانب التطبيقية.

## ثانيا: أشكال السطح:

تتميز المنطقة بالثراء الواضح في أشكال السطح، وذلك كنتيجة لاختلال التكوينات الجيولوجية، وما تعرضت له المنطقة من ظروف تكتونية، خلال الفترات الجيولوجية المختلفة. وكذلك ما تعرضت له من عمليات جيومورفولوجية متغايرة، منها عمليات التجوبة والعمليات الناتجة عن تأثير الجريان وفعل الامواج والتيارات الساحلية، بالاضافة إلى فعل المياه الجوفية، وتأثير الجاذبية الأرضية، وغيرها من العمليات الأحرى وخاصة الجافة في الفترة الأخيرة. كما اختلفت أشكال السطح مع اختلاف المراحل الجيومورفولجية، لاجزاء المنطقة بين كل من السهل، والكتلة الجبلية

ويلخص الجزء التالي أهم أشكال السطح في المنطقة وتوضحها الخريطة الجيومورفولوجية (شكل رقم ٣). وقد اعتمد تصنيف الأشكال وتحليلها وعمل القياسات عليها على الملاحظات والدراسات الميدانية، وتحليل الصور الجوية، والخرائط التفصيلية، والمصورة، والطبوغرافية والجيولوجية، السابق الاشارة إليها. وأهم الأشكال في المنطقة هي كالتللي:

## ١ ـ خط الشاطىء الحالى:

ويمتد من غرب مدينة مرباط في الشرق الى مغسيل في الغرب يطول يصل إلى حوالي ١٠٤كم. (١) ويظهر عملي شكل قوس واسع، حيث ينخلي

<sup>(</sup>١) قياس الأطوال تم من الخرائط الطبوغرافية ١٠٠/٠٠٠ لوحات مرباط صلاله، ريسوت

إلى الشهال على حساب اليابس في جزئه الأوسط بينها تمتد أطرافه في الشرق والغرب في اتجاه البحر. وتختلف نوعية التكوينات، كها يختلف في الشكل التفصيلي، والخصائص بين جزء واخر، وبصفة عامة تمثل الجروف والأجزاء الصخرية منه حوالي ٤٥٪، على حين تكون الشواطىء الرملية مايقرب من المحالي الطول. ويمكن تقسيمه تبعا للخاصية السابقة إلى ثلاثة أجزاء أساسية هي من الغرب للشرق كالتالي:

الجزء الأول: بين مغسيل وميناء ريسوت، ويصل طول هذا الجزء إلى حوالي ٥ر٢٢كم، ويتكون من جرف صخري شديد الانحدار، يشرف على مياه البحر، بحافة تبدو رأسية، في أغلب الاجزاء، كما يبدو متعرجاً، حيث تتقدم بعض الرؤوس الصخرية head lands داخل مياه البحر، وتتراجع الاجزاء المحصورة بين هذه الرؤوس مكونة مايشبه الخلجان embayments.

ويختلف شكل هذه الرؤوس بين مكان واخر، حيث تبدو على شكل متد طوليا موازية للساحل كما هو في رأس ريسوت التي تمتد داخل مياه البحر، في اتجاه الشرق، لتحصر بينها وبين اليابس خليجا يشغله الميناء الحالي. وقد توجد على شكل أقرب إلى رؤوس المثلثات، تختلف في مقدار زاوية قمتها، كما هو في رأس حمار Ra's Hamar، وكذلك الحال في بقية الرؤوس الواقعة للشرق والغرب منها، والتي يصل عددها إلى سبعة رؤوس. ويختلف طول هذه الرؤوس أو بمعنى آخر مقدار تداخلها في مياه البحر فتتراوح بين ٢٠٠ ـ ٣٠٠ متر في الرؤوس الصغيرة، وحوالي كيلو متر واحد في كل من رأس الحمار ورأس ريسوت(۱).

وتبدو الخلجان على شكل أقواس واسعة، ذات استقامة واضحة عند

<sup>(</sup>١) القياسات تمت من الخرائط التفصيلية مقياس ١٠٠٠٠١.

قواعدها، أو الأجزاء الوسطى منها، كما هو الحال في الجزء المحصور بين رأس الحمار. وأحد الرؤوس الصغيرة الواقعة للشرق منها. ويصل طول القاعدة فيه إلى حوالي ٢كم. ويتميز خط الشاطىء هنا بشدة الانحدار. وللغرب منها يوجد أحد الخلجان الذي يصل طول قاعدته إلى حوالي ٢٣٧ كم وفيه يتدرج الانحدار أو يتكون من منسوبين مختلفين كما يتضح في فحص الصور الجوبة(١). كما توجد بعض الخلجان الأكثر اتساعا، وفيها يتدرج خط الشاطىء في الانحدار وقد يتحول إلى شاطىء رملي، كما هو شرق مغسيل مباشرة حيث يوجد أحد الشواطىء الرملية بطول يصل الى حوالي ٤ كيلو مترات وهو ذو رمال بيضاء نظيفة، والذي تلعب رواسب واديي معدام ومصيلح دوراً كبيراً في تكوينه.

ويختلف ارتفاع الجروف بين جزء واخر، فيتراوح بين ٣٠ ـ ٤٠ متراً (فوق سطح البحر) في رأس ريسوت، وينيد بالاتجاه للغرب، حتى يصل إلى ١٣٠ متر في رأس الحمار، ثم يعاود الانخفاض مرة أخرى ليصل إلى نفس مستوى ريسوت في مغسيل.

وتلعب عمليات النحت والتقويض السفلي Undercutting دورا واضحا عند قواعد الجروف. ويبدو ذلك واضحا في مقدمات الرؤوس على حين تقل بشكل واضح في قواعد الخلجان. وقد توجد بعض الكتل المنفصلة وأحيانا الأقواس Arches، كما هو في مقدمة رأس ريسوت والتي يبدو أن هناك تواليا في حدوث هذه العملية، أدى إلى وجود إحدى المسلات Stack التي انفصلت عن الرأس في فترة لاحقة. إلى جانب ذلك كثيرا ما تتفاعل مياه البحر مع التكوينات الكربونية لتشكل بمساعدة الظروف الأخرى

<sup>(</sup>١) الصور الجوية مقياس ١/٠٠٠٠ التي تغطي المنطقة.

أشكالا كارستيه، سيتم تناولها في الجزء التالي كأحد الأشكال الرئيسية القائمة بذاتها.

الجزء الثاني: من ريسوت غربا إلى طاقة شرقا ويصل إلى حوالي الم الم ويرب الم وهو عبارة عن شاطىء رملي ارسابي beach قليل الانحدار شديد الاستقامة، ويمثل امتدادا طبيعيا لسهل صلاله، ويتراوح عرضه بين ٣٠ ـ ٥٠ م بمتوسط عام ٤٠ م. وينزيد العرض في مناطق مصبات الاودية الكبيرة ويصل إلى أقصى عرض له في منطقة الدهاريز، عند مصب وادي صهنوت حيث يصل إلى حوالي مائة متر، كما يصل في منطقة البليد إلى حوالي مائة متر، كما يصل في منطقة البليد إلى حوالي مائة متر، كما يصل في منطقة البليد إلى

ويتكون الشاطىء بصفة اساسية من الرمال الجيرية الخشنة sand مع بعض الحصى والذي يتحول إلى رمل ناعم في بعض الأجزاء الأحرى. ومن الملاحظات الحقلية يمكن القول إن المواد الناعمة تزيد في مناطق مصبات الأودية مما يرجح معه أن لهذه الأودية دورا في وجودها، خاصة اذا عرفنا أن الاودية التي تصب في هذا الجزء تجري فوق سهل صلاله شبه المستوى، مما ينعكس على سرعة الجريان وحجم المواد المنقولة. ويختلف سمك هذه الرواسب بين جزء واحر كما تظهر عليها علامات التموج sand الرواس بين جزء واحر كما تظهر عليها علامات التموج كميات الرمال، وتعمل الرياح الموسمية التي تهب من البحر في اتجاه اليابس، على تحريكها ناحية السهل وإن كان يحد من تقدمها وجود حاجز رضاي مرتفع في الجزء الاعلى من الشاطىء، إلى جانب السبخات، وبقايا عمليات المرات ، كما تؤثر عليها عمليات المد والجزر.

وينتهي الشاطيء في جزئه الداخلي offshore بحاجز رملي sand barrier

يمتد في شكل مستقيم مع امتداد الشاطىء. ورغم انه يختفي في بعض الاجزاء، الا انه اكثر وضوحا في الجزء للغرب من صحنوت، ويصل ارتفاعه إلى حوالي ٢م فوق الشاطىء وتمثل حافته العلوية المصطبة الشاطئية merd، ويمثل حاجزا بين المد العالي وأراضي السبخات الواقعة خلفه. وقد وجد امبابي نفس الظاهرة (امبابي ١٩٨٤ ص١١). في سواحل قطر وأرجعها إلى حركة الأمواج، واتجاه المياه في المنطقة، ويرى أنها تكونت خلال فترة كان البحر فيها أعلى منسوبا، ربما كان ذلك خلال الفترة الفلاندرية Flandrian. ويدل وجود الحاجز على تأثير حركة أحد التيارات البحرية التي تسير غرب الشاطىء في اتجاه من الشرق للغرب، كما يدل على ذلك تراكم رواسب الأودية في منطقة خليج ميناء ريسوت.

وبشكل عام فان الشاطىء يبدو في شكل رتيب منتظم، ولايقطع هذه الرتابة إلا وجود بعض الأخوار الواقعة عند مصبات الأودية. ونظرا لكثرتها فأنه سوف يتم تناولها كشكل قائم بذاته في الجزء التالي:

الجزء الثالث: ويبدأ من طاقة إلى غرب مدينة مرباط، وبطول يصل إلى حوالي ٢٤كم تقريباً. وهو يجمع بين الجروف الصخرية، والشواطىء الرملية، وبصفة عامة يتركز وجود الجروف الصخرية في الغرب، عند قرية طاقة، وللشرق منها لمسافة تزيد عن نصف طول هذا القطاع. على حين يتركز وجود الشاطىء الرملي في بقية القطاع الواقع للشرق منه.

وتظهر الجروف في شكل رأسي يرتفع مابين ١٥ ـ ٢٥ متر فوق سطح البحر فقط. كما يظهر عدد من الرؤوس الصغيرة، تحصر بينها خلجان واسعة ذات تقوسات بسيطة. ويعتبر الرأسان الواقعان عند مصب وادي روري من أهم الرؤوس في هذا الجزء. وجدير بالذكر أنه توجد عليهما بعض الآثار القديمة التي تدل على احتمال استغلال هذا الجزء كميناء.

وفي الجزء الشرقي حيث الشاطىء الرماي، تبدو الرواسب أكثر تجمعا، وهذا واضح من خلال وجود بعض الكثبان الرملية في هذا الجزء، شكل رقم(٣). كما يتميز بعدم وجود أي من الأخوار. ويتراوح عرض الشاطىء هنا بين ٣٠ ـ ٧٠ متر تقريبا.

## ٢ \_ الاخوار

يوجد عدد من الأخوار في مصبات الاودية، وخاصة الكبيرة منها، وتختلف هذه الأخوار في أشكالها، وأطوالها، كما تختلف في عمقها بالاضافة إلى الخصائص الأخرى لها. ويلخص الجدول التالي أسماء ومواقع وأبعاد الأخوار في المنطقة (شكل رقم٣).

جدول رقم (١) أسماء ومواقع وأبعاد الأخوار في منطقة صلاله<sup>(١)</sup>.

الخصائص العامة	المساحة	الأبعاد			الموقع	اسم الخور	٦
	(کم۲)	العمق(م)	العرض	الطول	•		
		تقريبي	(م)	(کم)			
متعرج ـ متشعب	٥٤٥٥	۲۰۰-۰۰۲	<u>{··-</u> 7·	۲۶۹۰	وآدي روري	سمهرم	١
متعرج	۲۳۲۲.	اقل من ۲/۲م	٥٠_٣٠	٠٢ر٠	غرب سمهرم	بدون	۲
متشعب	۲۹۲ر۰	أقل من ١/١م	05.	٠٤٠	شرق ارزابت	بدون	٣
متعرج	۳۸۹ر۰	۲ر۰_۱	۸۲.	٥٦٥٠	وادي ارزات	ارزات	٤
متفرع	۹۱۲ر.	۳ر۰- ۱۱/۲	174.	ه۸ر۰	أرزات	شرق المزرعة	٥
متشعب	۰۲٥ر٠	۳ر۰_۱	۲۰_٤۰	٠٤٠	أرزات	جنوب المزرعة	٦
اقرب للاستقامة	۱٫۷۰۰	٣٠٠-١ ١ ١	74.	١٦٠١	وادي صهئوت	الخور الشرقي	V
متفرع _ متشعب	۳٤۳را	۳ر۰_۲۵را	108.	۲٫۲۰	شرق البليد	بدون	٨
مستقيم _ ضيق	۹ه٠ر٠	۳ر۰_٥ر۰	٠-١٠	٥٣٠،	منطقة البليد	البليد	٩
متفرع لـ غير متناسق	۱۶۰۸٤	۳ر۰-۰۰ر۱	111.	701	بجوار البليد	سمر	١٠.
واسع ـ متفرع ـ	٥٤٦ر٠	٣ر٠-٢را	177.	٥٨٠٠	غرب صلاله	الخور الغربي	11
غیر متناسق					-10		
منحنی / متناسق	۳۷۰ر۰	۲ر۰۸ر۰	1 • • - ٤ •	٠٢ر٠	شرق ريسوت	شرق ريسوت	17

<sup>(</sup>١) القياسات تمت من الخرائط التفصيلية ١٠/٠٠٠/١ والخرائط المصورة ٢٠/٠٠٠/١

وتتميز هذه الأخوار بعدد من الخصائص يمكن تلخيصها فيها يلي:

- أ ـ تأخذ هذه الأخوار نفس شكل مصبات الأودية التي كونتها، ربما خلال فترة سابقة، من المحتمل أن يكون قد انخفض فيها منسوب سطح البحر، دون المنسوب الحالي، مما ادى إلى أن تنحت الاودية قطاعاتها الدنيا في مناطق المصبات إلى هذا المستوى.
- ب \_ المياه الموجودة في الاخوار تعطي مذاقا يجمع بين المياه المالحة والعذبة brackish (قليلة الملوحة)، مما يعني أنها خليط من مياه البحر الناتجة عن المد العالى، والمياه العذبة المتبقية بعد عمليات الجريان.
- جـ يختلف العمق بين خور وآخر، فيزيد في أخوار الاودية الكبيرة على حين يقل في الأودية الصغيرة. وداخل الخور الواحد يزيد العمق في الاجزاء الوسطى حيث مجاري الأودية ويقل في الجوانب.
- د \_ يمتد الحاجز الرملي sand barrier \_ السابق الإشارة اليه \_ في الجزء الأدنى من الخور، اي عند نقطة المصب ليمنع اتصال الخور مع مياه البحر. ومن المحتمل أن هذا الحاجز تزيله تماما حركة السيول واندفاعها، ثم ما يلبث أن يعيد تكوينه التيار البحري المار بجوار الشاطىء في اتجاه من الشرق للغرب. ومثل هذه الظاهرة تتم بنفس الطريقة على طول ساحل منطقة الباطنة. كما وصفها بيرد (E. C. F. BIRD, P.108) في مناطق من جنوب اليمن وفي رأس مداركا ورأس الحد في سلطنة عمان.
- هـ توجد أشجار المانجروف على جوانب بعض الأخوار على جوانب بعض الأخوار خاصة تلك الواقعة في منطقة مدينة صلاله، ومع زيادة كثافتها فكثيرا ما تعمل على حجز كميات من الرمال التي تنقلها الأودية خلال عمليات الجريان.

### ٣ ـ الشواطيء القديمة:

من خلال الدراسة الميدانية وفحص الصور الجوية وتحليل الخرائط التفصيلية، لوحظ وجود بعض الشواطىء القديمة تقع على ارتفاعات ومناسيب مختلفة. وتوجد على شكل حافات وجروف صخرية، تمتد غالبا موازية لخط الساحل الحالي. ويمكن ملاحظة احدها على جانب الطريق الذي يربط بين كل من صلاله ومغسيل ويتراوح ارتفاعه بين ١٠ ـ ١٥ متر فوقع سطح الأرض المجاورة. كما يمكن ملاحظة شاطىء أخر يقع فوق السابق وعلى مسافة منه للداخل حيث يقترب من الكتلة الجبلية.

وفي الشرق يمكن تتبع احد الشواطىء القديمة يقع على منسوب بين ٢٥ ـ ٣٥م فوق سطح البحر، ويظهر على شكل حافات متقطعة في منطقة قرية طاقة. ويبعد عن سطح البحر بمسافة بين ٥٠٠٠ ـ ٥٨٠٠ كيلو مترا. ويقترب في بعض الأجزاء من البحر، وقد يندمج مع الشاطىء الحالي، مكونا جرفا شديدا الانحدار وبنفس المنسوب.

كذلك تظهر في الداخل احد المناسيب الأخرى يجري في اتجاه عام من الشرق للغرب موازيا لنفس خطوط الشواطىء الحالية والسابقة. ولم تكن الفرصة مواتية لتحديد هذا الشاطىء بدقة.

وجدير بالذكر أن ظاهرة الشواطىء القديمة تنتشر على طول الشواطىء العهانية، ولم تسلط عليها الاضواء حتى الوقت الحالي بالدرجة الكافية. ففي منطقة مسقط حددت احدى الدراسات عدداً من الشواطىءالقديمة، تتابعت فوق بعضها وكان منسوب احدها يقع على مستوى ٣٥ متراً فوق مستوى سطح البحر الحالي (H. Chritian 1991, P.120). وهو منسوب يتفق إلى حد بعيد مع منسوب الشاطىء المشار إليه في منطقة طاقة.

كذلك فقد أمكن للباحث أن يحدد بعض الشواطىء القديمة في مناطق قريات وقلهات والعيجة في شرق سلطنة عيان، وذلك خلال رحلات الدراسة الميدانية التي قام بها مع طلبه الفصل النهائي بكليتي الآداب والتربية قسم الجغرافيا بجامعة السلطان قابوس. وقد تم رصد أحد هذه الشواطىء وكان يقع بين منسوبي ٣٠ ـ ٣٥م فوق سطح البحر، مما يدل على انتشار هذا الشاطىء على منسوب متقارب.

ورغم أن هذه الشواطىء تدل على الحركات الايوستاتية Eustatic ورغم أن هذه الشواطىء تدل على الحركات الايكن القطع بذلك إلا من خلال المزيد من عمليات المسح الدقيق والتحديد التام لمناسيب هذه الشواطىء وتوزيعها وربطها بالشواطىء العالمية الأخرى.

وتتكون رواسب هذه الشواطىء من كالكريت صلب Hard cacarenite. وقد غنية بالحفريات البحرية كما يوجد صخر المجمعات conglomerate. وقد تظهر شكل حافات صخرية متهاسكة (H. AL- Azri, 1992, P.217).

#### ٤ \_ السبخات:

يوجد عدد من السبخات في الأطراف الدنيا لسهل صلاله المجاورة للبحر مباشرة، ويتركز وجودها في القطاع الاوسط من خط الشاطىء، أو الجزء المحصور بين غرب طاقة إلى شرق ريسوت. ويفصلها عن البحر ذلك الحاجز المرتفع من الشاطىء والسابق الاشارة اليه sand barrair (شكل رقم٣).

وأهم وأكبر هذه السبخات يوجد في المنطقة بين الدهاريز في الغرب (للغرب مباشرة من مصب وادي صحنوت) وحتى أرزات في الشرق،

وبطول يصل إلى ٢٠٠ر٧كم. وتمتد في شكل شريط من الاراضي المنخفضة الموازية لخط الساحل تقريبا، وبعرض يراوح بين ٢٠٠-٥٥٥ مترا. كما يظهر سطحها مستويا تقريبا تقطعه بعض الكدوات Hammocks. ويرتفع سطحها مابين ١-٢ متراً فوق سطح البحر الحالي. ويقع سطحها بالكامل حتى في حالة وجود الكدوات دون الخمسة أمتار فوق سطح البحر. وتصل مساحة هذه السبخة الى حوالي ٢٥كم ١٠٠٠.

وتتصل اراضي السبخة بالأخوار ـ السابق توضيحها ـ عن طريق فتحات جانبية ربما تمثل مناطق مجار كانت ترفد الأودية عند مصباتها، قبل تكون هذه السبخات، وبقيت على شكلها الحالي. وتعتبر أراضي هذه السبخات قابلة لتغطيتها بمياه الفيضانات Liable to floods. وان كان الشاطىء المرتفع يمنع دخول مياه المد العالي للبحر اليها. الا في تلك الأحوال عندما تزال الحواجز الموجودة عند مصبات الأودية، تحت ضغط مياه السيول وخاصة تلك القوية منها، مما يؤدي إلى تداخل مياه البحر إلى الأخوار وتحركها في الفتحات الجانبية إلى اراضي السبخات.

وتتكون أراضي السبخات من مواد ناعمة بصفة عامة، من الطمي والرمل الناعم المختلط مع المواد الجيرية والاملاح. وهي هشة تغوص الأقدام فيها. وقد تتكون قشرة متاسكة على السطح من الاملاح. وهي مكونات قريبة من تلك التي وجدها عاشور (عاشور وآخرين ١٩٩١) في دراسته للسبخات في قطر، حيث كانت تتكون من المواد الجيرية والرمال بصفة رئيسية.

<sup>(</sup>١) الخرائط التفصيلية ١٠/٠٠٠/١.

وفي دراسة لايفان واخرين (G. Evans, et, al. 1964, PP. 759-61) على بعض السبخات في منطقة الخليج بدولة الامارات العربية المتحدة. ارجع رواسب السبخات إلى أكثر من مصدر، حيث تكونت جزئيا عن طريق الارساب اللاجونات والبحيرات الساحلية Lagoons، وجزئيا عن طريق الارساب الكيميائي، ونمو الكائنات الكلسية Calcareous Organisms، كما تساهم رواسب الرياح وما تحمله من مواد الشاطىء، والمناطق الداخلية إلى اراضي السبخات بنسبة فيها.

ولعل هذا يلقي الضوء ولو نسبيا على كيفية نشأة هذه السبخات، فمن المحتمل انها كانت عبارة عن بحيرات ساحلية ضحلة Lagoons، الذي جفت بعد قطع اتصالها بالبحر وتكون الحاجز الرملي sand barrier، الذي كونته الأمواج والتيارات البحرية، وبطبيعة الحال من المحتمل ان يكون ذلك خلال فترة الهولوسين، تبعا لما سبق التوصل اليه تكون هذا الحاجز في الجزء السابق، وهذا أيضاً ما توصل إليه الحسيني (السيد السيد الحسيني ١٩٨٨ مع نشأة وتطور النمط الثاني من السبخات الساحلية في قطر (عاشور واخرين ١٩٩١ ص٢٢).

## o \_ السهل<sup>(۱)</sup>.

يطلق عليه اسم سهل صلاله وكانت يطلق عليه من قبل سهل جربيب. وهو يمثل الجزء الهابط لعملية التصدع الكبيرة \_ وكها ذكر من قبل \_ وتتوسطه مدينة صلاله، وتوجد قرية طاقة في طرفه الشرقي ويمتد بين

<sup>(</sup>۱) القياسات تمت من الخرائط التفصيلية ١٠/٠٠٠/١. كما اعتمد في التصنيف على فحص الصور الجوية ٢٠/٠٠٠/١ والملاحظات الميدانية.

شاطىء البحر، والحافة الجبلية، التي تحيط به على شكل قوس واسع من الشال والشرق والغرب مما اعطاه الشكل الهلالي.

ويصل أقصى طول له من الشرق للغرب حوالي ٧٠كم، ويتراوح عرضه بين ١٥كم من الشهال للجنوب في جزئه الاوسط، في منطقة مدينة صلاله، او مجرى وادي صحنوت على حين يضيق مع الاتجاه للشرق والغرب حيث يصل الى ٧كم فقط للشرق والغرب من المدينة مباشرة، ثم لايلبث ان ينخفض إلى ٤٤م للشرق من طاقة و٣كم غرب ميناء ريسوت، ومتوسط عام قدره ٢٦م. كما يغطي السهل مساحة تزيد عن ٢٠٥كم أو مايزيد عن ٢١٪ من مساحة المنطقة.

ويبدأ من جوار الحافة الجبلية من خط كنتور مائة متر، وحتى خط الصفر عن سطح البحر، اذا ما أدخلنا فيه أشكال السطح السابق الاشارة إليها من شاطىء وسبخات وخلجان. ويتدرج في الانحدار، من قواعد الحافة في اتجاه البحر بمعدل انحدار عام ١/٨٣ (حوالي ١٨٣ درجة) ويختلف المعدل بين جزء وآخر، وينزيد الاختلاف مع الاتجاه ناحية الأطراف في الشرق والغرب. ويمكن تقسيم السهل تبعا للمواد المكونة لسطحه إلى سهل رملي Sandy plain وسهل حصوي gravel plain.

## أـ السهل الرملي.

ويكون معظم السهل أو حوالي ثلثيه (٦٦٪ منه أو ٣٣٣كم) ويتركز وجوده في الوسط. على حين توجدالسهول الحصوية على كلا جانبيه الشرقي والغربي (شكل رقم٣). ويبدو السهل هنا مستويا بشكل رتيب، مع انحدار خفيف ولايقطع هذه الرتبة الاحجاري الاودية الضلحة. ويصل متوسط

الانحدر فيه الى ١١٠/١ (حوالي ٦ر٠ درجة) فقط، على حين يقل في الجزء الاوسط منه الى ١٢٥/١ (٤٨ر٠ درجة).

ويتكون السهل في هذا الجزء من اندماج مجموعة من المراوح الفيضية، التي كونتها الاودية القادمة من الكتلة الجبلية اندماجا جانبيا. وتختلف فيها نوعية وحجم الرواسب مابين قمم وأواسط المراوح واجزائها المدنيا (H. AL-Azri 1992, pp. 211-13). ففي الاجزاء العليا توجد المواد الخشنة من الجلاميد والزلط boulders and cobbes المتهاسك، وخليط من المواد مكونات جيرية يصاحبها قليل من الصوان chert المتهاسك، وخليط من المواد الرملية والصلصالية. وفي الجزء الاوسط لايحدث تغير كبير، الا في سمك هذه المواد الذي يزيد الى عدة أمتار. وتمثل المواد الخشنة السابقة المواد الأساسية، مع زيادة في نسبة الحصى اعجم المواد وتستدق في الجزء الأدنى الجيرية (كالكريت calcrete). وتتغير أحجام المواد وتستدق في الجزء الأدنى من المراوح، حيث تتكون بصفة رئيسية من الرمل مع الحصى بنسبة قليلة. هذا وان كان يبدو السطح تغطية طبقة من الرمال بصفة عامة في كل الأجزاء.

### ب - السهل الحصوى:

ويتمثل بصفة رئيسية في غرب السهل الرملي على شكل قوس كبير يكاد يتفق مع توزيع تكوينات صخر المجمعات. وفي شرقة يوجد على شكل شريحة تمتد من طاقة شرقا حتى نهاية المنطقة، ويغطي سطح تكوينات الحجر الجيري الدولوميتي.

ويقترب كلا النطاقين من الحافة الجبلية ويبعدان عن سطح البحر عسافة واضحة، مما يمكن معه ارجاع هذه السطوح إلى زيادة السرعة النسبية

لعمليات الجريان في الأودية عند خروجها من الحافة الجبلية، وكذلك إلى تأثير عمليات التجوية وخاصة في جوانب الحافة، وسفوح تلال أقدام الجبال، بالإضافة إلى تفكك المواد المكونة لصخر المجمعات المنتشر في النطاق الغربي.

وجدير بالذكر أن هناك ظاهرة تتمثل على سطح السهل بشقيه الرملي والحصوي وإن كانت تتركز بدرجة واضحة في المناطق الرملية وبالقرب من الحافة الجبلية وعلى أجزائها الدنيا، وهي عبارة عن أكوام من المواد الناعمة أو الرمال الخشنة وتتميز بعدد من الخصائص هي كالتالي:

- أ ـ شكلها غالبا قبابي وترتفع بين ١/٠ متراً إلى مايزيد عن ٢ مترا، وتتراوح أقطارها بين واحد متر و٤ أمتار في الغالب.
- ب ـ تتوزع في الأجزاء المشار إليها بشكل عشوائي غير منتظم، وتختلف في كثافتها بين جزء واخر.
- جــ تتـاسك الرواسب التي تشكل هـذه الأكوام كنتيجة لتأثرها بـالأمـطار خلال فصول الصيف، ولذلك لا تقوم الرياح بأي دور في تحريكها.
- د\_يغطي سطح بعضها طبقة ذات لون أسود تمثل ورنيش الصحراء desert كنتيجة لتصاعد محاليل الأملاح والكربونات عن طريق الخاصة الشعرية للسطح ثم تبخر المياه وبقاء المواد على السطح.
- هـ يوجد العديد من الثقوب والجحور في كل كوم، وتتركز بصفة رئيسية في قمته، كها توجد أحيانا على الجوانب، وتتراوح أقطار هذه الثقوب بين ٥ ـ ١٥ سم، وتتعمق إلى مايزيد عن المتر الواحد وبشكل رأسي داخل جسم الكوم.

وبشكل عام يرجع تكون هذه الظاهرة إلى وجود بعض الكائنات الدقيقة (نوع من النمل) التي تقوم بحفر الأرض وإهالة الرمال، وتراكمه فوق بعضه بكميات كبيرة.

## ٦ ـ أشكال رواسب الترافرتين:

وتظهر هذه التكوينات على شكل شريط يقع عند اقدام الحافة الجبلية، وينحصر وجودها بين خطي كنتور ١٠٠٠ من وق سطح البحر تقريبا (شكل رقم ٣) ويرتبط وجودها بظهور عدد من العيون، من أهمها أرزات وحمران وجرزير وصحنوت. وتتكون بصفة أساسية من قشرات من كربونات الكالسيوم المتهاسكة والمصمتة compact أو المسامية الخلوية كربونات الكالسيوم المتهاسكة والمصمتة خلال الفترات المطيرة من الزمن الزمن الرابع (cellular اليابيع خاصة خلال الفترات المطيرة من الزمن الرابع غزارة مياه الينابيع والمياه الجوفية وبالتالي غزارة الامطار الساقطة على المنطقة خلال الفترة المشار اليها (Goudie, A.S. and Kenneth Pye, 1983, المنطقة خلال الفترة المشار اليها (P.123).

وتأخذ رواسب قشرات الترافرتين شكل المراوح الصغيرة، أو الحواجز المستوية القمم flat- topped bars، التي تمتد من أقدام الحافة في اتجاه السهل. ويقع جزء كبير منها عند مخارج الأدوية المنحدرة من الكتلة الجبلية، حيث تتعاقب الرواسب، مع رواسب الأودية الحصوية، أو الموجودة على شكل مجمعات صخرية conglomerate.

وعلى سبيل المثال توجد طبقات ضخمة من الترافرتين متعاقبة مع صخر المجمعات بجوار عين أرزات، يصل سمكها معا إلى حوالي ١٥٠متر، وفي طبقات تميل في اتجاه الجنوب، ويدل ارتفاع وسمك هذه الرواسب، وكذلك عمليات الالتواء التي أصابتها على أنها أقدم من حيث نشأتها في هذا الموقع عنه من رواسب الترافرتين المجاورة، مما يعني أنها تختلف من الناحية التاريخية. ويرى البعض انها ترجع للفترة منذ بداية البلايستوسين (التكوينات القديمة) وتستمر حتى بداية الهولوسين (الحديثة) (H. AL-Azri, 1992, P.216)

## ٧ ـ الاشكال الكارستيه:

خلال الدراسة الميدانية بالمنطقة لوحظ ثار العديد من الظاهرات الكارستيه بالمنطقة. فعلى جانبي الاودية داخل الكتلة الجبلية يبوجد العديد من الكهوف دعودة عند ألتي تختلف في شكلها، وابعاد فتحاتها، واحجامها، وتداخلها داخل الصخور، ويزيد عدد وحجم هذه الكهوف عند مخارج الاودية من الحافة الجبلية. وداخل الكهوف الكبيرة الموجودة عند اقدام الحافة تتدلى الاعمدة الهابطة من سقوفها، كها تتواجد رواسب الترافرتين في شكل رقائق على جدرانها وتوجد أيضا في قواعد الجروف المنتشرة على شكل رقائق على جدرانها وتوجد أيضا في قواعد الجبلية ينتشر وجود المواتب الأدوية قرب العيون. وعلى سطح الكتلة الجبلية ينتشر وجود الموات Sink- holes or Dolines ويتركز وجودها في منطقة طوى اعتبر Tawi الموات Atayr، وللشهال منها (شكل رقم ٣) ويصل عمق بعضها الى حوالي مائة متر أو ربا يزيد (H. Al-Azri, 1992, 216).

وفي الغرب في شاطىء مغسيل الذي يتكون من الصخور الكربونية مع الصلصال تتداخل مياه البحر في شكل جروف عميقة للداخل، تتصل بفتحات وثقوب ناتجة عن الإذابة في سطح اليابس المجاور، والذي يكون الجزء العلوي من هذه الجروف، التي تندفع منها المياه للسطح بقوة مع اصطدام الامواج تحت الجروف فيؤدي ذلك إلى ارتفاع المياه لأعلى على

شكل نافورات طبيعية غاية في الجهال والابداع. وإلى جوار هذه النافورات يوجد على السطح بعض البروزات التي شكلها عمليات الاذابة لترتفع فوق السطح بحوالي ٢- ١٠سم. كها توجد بعض الانابيب الطبيعية المجوفة بأقطار تتراوح بين ٢-٤ سم، والتي يحتمل تكونها كنتيجة لزيادة فعل الخاصة الشعرية، وارتفاع المياه في المفاصل الرأسية واذابتها للصخور الكربونية التي تكون المنطقة. ثم ترسب المكونات في شكل رأسي مدبب. وبنفس المنطقة توجد بعض الكهوف والجروف على مناسيب اعلى من تلك الموجودة بها النافورات والبروزات والأنابيب، ويتدلى من سقوفها بعض الأعمدة الهابطة.

وبشكل عام تعتبر الأشكال الكارستيه دليلا اخر مع كل من العيون والترافرتين على غزارة الامطار خلال الفترات السابقة. وقد ساعدت بعض الظروف على تكون هذه الظاهرات وخاصة نوعية التكوينات الجيرية الأصل وميل الطبقات المشبعة بالمياه الجوفية للجنوب بصفة عامة. بالاضافة الى العديد من الصدوع ووجود الفواصل والشقوق بأنظمتها المختلفة. وجدير بالقول أن مثل هذه الظروف قد ساعدت على وجود العديد من الهوات الكارستيه الأصل في الجبل الاخضر بليبيا (سميح ١٩٨٤ ص١٣، ١٤).

وجدير بالذكر أن عمليات الاذابة والانهيارات لم تتوقف في الوقت الحاضر فالملاحظ أنها مستمرة مما يزيد من اتساع التجويفات ويعمل على تطور الأشكال الأخرى.

### ٧ ـ الحافة الجبلية:

تطل الكتلة الجبلية على السهل في شكل حافة جبلية مقطعة شديدة الانحدار، وتبدو رأسيه في بعض المواقع. وتمتد من الشرق إلى الغرب على

شكل قوس واسع بطول يزيد عن ٦٠كم. واذا ما أخذت التعرجات في الاعتبار فإن الطول يصل إلى حوالي ٨٥كم.

وكما سبق الذكر فهي تمثل الرمية العليا لمجموعة الصدوع التي صاحبت تكوين خليج عدن أثناء تكوين البحر الأحمر، والذي يعتبر غير معروف بدقة، وأن كانت بعض الدراسات توضح أن البداية كانت مع نهاية الكريتاس Late cretaceous وبدأت العملية الفعلية خلال الايوسين وبداية الاليجوسين، وأكتملت مع بداية البليوسين براسية في كثير من المواضع، ومتدرجة، أو قد تتلاشى أو لا تظهر في مواضع أخرى.

ويبدو الارتفاع الفعلي للحافة من منسوب حوالي ٢٠٠متر فوق سطح البحر، ويختلف بين جزء وآخر. وبشكل عام يزيد الارتفاع في الجزء الاوسط، على حين يقل في اتجاه الشرق والغرب، فهو في الجزء الشرقي حوالي ٢٠٠-٣٠٠ متر (فوق منسوب ٢٠٠م) أي ٤٠٠-٥٠٠ فوق سطح البحر، ويستمر هذا الارتفاع ويزيد للغرب، حتى يصل إلى ٧٣٠ فوق سطح البحر في جبل ناشب Nashib، ويستمر الارتفاع للغرب من الجبل لسافة، ثم يبدأ في الانخفاض مرة أخرى، ليصل إلى حوالي ٤٥٠م فوق سطح البحر، للشرق من طريق صلاله ثمريت، ويستمر بعدها في الانخفاض، حتى تتحول الحافة إلى مجموعة من التلال والأراضي المقطعة في الأطراف الغربية. شكل (رقم ٣).

وتقطع المجاري العميقة واجهة الحافة في كثير من الاماكن بشدة. وفي حالة زيادة اعداد المجاري الخارجية منها قد تتحول الى مجموعة من التلال المتجاورة، كما تترك اجزاء الحافة الواقعة بين هذه المجاري على شكل مهاميز Spurs.

وتنتهي الحافة للسهل بمجموعة من الظاهرات والاشكال مثل أشكال الترافرتين والأشكال الكارستيه والعيون. هذا بالاضافة الى وجود بعض التلال المنخفضة والكدوات، أو مايمكن أن يطلق عليه تلال أقدام الحافة، كما يقع عندها نقط الانقطاع والتغاير في قيعان الأودية الخارجية Niek-Points (سيتم تناولها في الجزء التالي) بالاضافة إلى رؤوس وقمم المراوح، التي قطعتها عمليات الجريان إلى شرائح تمثل مدرجات واضحة (سيتم تناولها في الجزء التالي كذلك).

وفي الأجزاء الشرقية يتراكم عند اقدام الحافة كميات من المفتتات الحادة الزوايا في شكل ركام السفوح Talus. كما توجد البريشيا التي يمكن أن تكون دليلا على عملية التصدع شكل (رقم ٣).

وتتحول بعض الأجزاء الواقعة عند اقدام الحافة على منسوب بين المنعر، ٢٠٠-٢٠ فوق سطح البحر إلى انحدار متدرج هادىء، يميل إلى التقعر، أو يظهر مستويا مستقياً تقريباً، تقطعه بعض المجاري، وقد يظهر عاريا، أو تغطيه بعض المفتتات بسمك قليل، ويمتد هذا السطح في أجزاء واسعة شرق طاقة وغرب ريسوت. وهو يمثل سطح بدمنت Pediment. وهو يعكس ظروف التحات خلال فترات جافة وشبه جافة، تعرضت لها المنطقة، خاصة في الفترة الاخرة والحالية.

#### ٨ ـ الكتلة الجبلية:

وتغطي مساحة قدرها ١٥٦٥كم ، وتمتد على شكل قوس كبير، من الشرق للغرب حوالي ١٠١٧كم ، ويختلف العرض بين جزء واخر، ويتراوح بين ١٢ ـ ٢٢ كيلو مترا، ويصل أقصى اتساع له في المنطقة للغرب من ريسوت حيث يضيق السهل الساحلي وتشرف الحافة على البحر مباشرة.

وتبدو الكتلة على شكل هضبة ينحدر سطحها في اتجاه الجنوب مع ميل الطبقات فيها. وتبدأ ادنى الارتفاعات فيها من عند الحافة بحوالي ٤٠٠ متر فوق سطح البحر، وتصل أعلى نقطة على سطحها في أقصى شهالها، في قرون حيريتي إلى ارتفاع ٨٨٦ متراً فوق سطح البحر. ويقل الارتفاع عن ذلك كثيرا، حيث يصل في منطقة مغسيل إلى حوالي ١٥٠ مترا فقط الواقعة للجنوب من امتداد الحافة. كها يتقطع سطح الهضبة بالعديد من مجاري الاودية العميقة، تاركة أراضي مابين الاودية في أشكال حافات محدبة القمم. وتظهر خطوط تقسيم المياه بين الأودية واضحة المعالم، على شكل حافات مرتفعة متصلة مع بعضها، وتستخدم كطرق تربط بين مناطق سطح الهضبة.

ويغطي السطح طبقة سميكة من المواد المفتتة ناتجة عن فعل العمليات الجيومورفولوجية، وخاصة التجويه، ويساعد وجود النبات بكثافة على ثبات جزء منها، كما تعمل هي على زيادة كثافة النبات. وقد يظهر السطح عاريا املس في بعض المواضع، أو قد تغطيه بعض الجلاميد الصخرية الكبيرة، جيدة الاستدارة، التي يبدو أنها انتقلت من أماكن بعيدة ربما في فترة سابقة.

## ٩ ـ الأودية:

يجري في المنطقة مجموعة من الأودية تبدأ منابعها من الكتلة الجبلية في الشال، في اتجاه السهل، لتصب في بحر العرب في الجنوب. هذا عدا بعض الروافد الصغيرة التي تصرف داخليا في رمال سهل صلاله. وتميل شبكات التصريف إلى أن تعكس نمطا شجرياً، يتفق مع نوعية التكوينات الرسوبية، وميل الطبقات في المنطقة، إلا أن الظروف البنيوية تعمل في بعض الاجزاء على تعديل هذا النمط، من خلال تعديلها لروايا التقاء

- الروافد. وأهم الأودية التي تجري في المنطقة من الغرب للشرق هي كالتالي(١).
- أ \_ وادي معدام ويصب في بحر العرب شرق مغسيل مباشرة، وتصل مساحة حوضه إلى ٧٢كم٢.
- جـ ـ وادي نعر ويصب كذلك في منطقة ميناء ريسوت للشرق من عدونب. وتصل مساحته إلى ٢٠٣كم . ويجري في نفس المنطقة الجبلية المضرسة التي يجري بها الوادي السابق، وفي اتجاه عام من الغرب للشرق، ويبدو على شكل مروحى.
- د بجموعة من الأودية الصغيرة التي تصب للشرق من ميناء ريسوت، وتغطى مساحة حوالي ١٦٣كم .
- هــوادي جرزيز ويصب حاليا شهال مدينة صلاله حيث كان يخترق مجراه المنطقة السكنية، وتم عمل حاجز لحهاية المدينة ليمنع مياه الجريان من الطغيان على المساكن وتصل مساحة حوضه إلى ١٠٩كم ٢.
- و\_وادي صحنوت وهو أكبر الاودية قاطبة في المنطقة، حيث تصل مساحة حوضه إلى ٤٤١كم، ويضم مجموعة من الروافد التي تجري في المنطقة الجبلية والسفوح المواجهة للمطر مما يزيد من نصيبه من الأمطار. وتزيد خطورته بشكل واضح مع أية عملية جريان، خاصة بعد امتداد المناطق

<sup>(</sup>۱) اسهاء والقياسات مصدرها الخرائط الطبوغرافية ١٠٠/٠٠٠١ لوحات مرباط صلاله، سوت، عيون.

- العمرانية في مدينة صلاله إلى منطقة مجراه، مما يجعل الحاجة إلى إنشاء سد عليه يعتبر أمراً ملحاً وعاجلاً.
- زــوادي أرزات ويجري من المنطقة الجبلية في اتجاه البحر ويشغل مساحة تصل إلى حوالي ٢٠٢كم٢.
- ح ــ وادي القرم وهو من الأودية الصغيرة، حيث ينبع من بداية الحافة الجبلية ولاتمتد روافده إلى الشمال داخل الكتلة الجبلية وتصل مساحة حوضه إلى ٣٥كم٢ فقط.
- ط\_وادي سولي ويجري شرق وادي القرم، وتمتد روافده من داخل الكتلة الجبلية، وتصل مساحة حوضه إلى ١٥٧كم٢.
- ى ــ وادي داريات ويصب عند خور روري، وتغطي المساحة الواقعة داخل المنطقة حوالي ١٧٠كم .
- ك \_ مجموعة من الأودية الصغيرة، القصيرة، السريعة الجريان، والتي تتميز بشدة انحدارها، تجري في المنطقة للشرق من طاقة.

وتختلف مجاري الأودية في خصائصها الجيومورفولوجية فيها بين الكتلة الجبلية والنطاق السهلي. حيث تظهر في داخل الكتلة الجبلية عميقة شديدة الإنحدار في كل من جوانبها، وقطاعاتها الطولية، كها أنها تميل إلى التعرج مكونة ثنيات واضحة. ومن خلال الدراسة الميدانية أمكن ملاحظة ما يلي:

أ\_ان القطاعات العرضية لبعض الأودية وخاصة الكبيرة منها تبدو غير متناسقة في بعض المواضع، حيث تظهر متسعة بدرجة كبيرة وهو مايطلق عليه اسم الاودية الملوقة Spatulate أو الأودية المفلوجة Harung عليه اسم الاودية الملوقة (Haward, A.D. 1967, PP. 2255-58) وهي ترجع إلى عدة احتالات: منها تأثير العمليات البنيوية، وخاصة عملية الطي فكثيرا ما تصاحب هذه الظاهرة مناطق الطيات، أو التصدع حيث تكون قد تأثرت هذه

الأجزاء من مقاطع الأودية بصدعين متقابلين، أي تكون أخدودية Graben الأصل، أو احتمال التغاير والاختلاف في التتابع الطباقي. أو أنها نتاج لزيادة أثر فعل المياه الجوفية مع تشبع بعض الطبقات التي يقطعها المجرى أو أجزاء منها خلال الفترات السابقة.

ب \_ كذلك تتميز الأودية في داخل الكتلة بأن ثنياتها معمقة meanders ويصل العمق مئات الامتار في بعض المواقع. ومع ملاحظة أن شبكة التصريف في المنطقة ربما ترجع إلى الرابع أو البليوسين على أقصى تقدير. فإن هذا يعني أن مجاري الأودية قد عادت إلى نحت مقاطعها، بعد أن تكونت وأكتملت، وذلك خلال مرحلة لاحقة قريبة، وتعود عملية النحت إلى اختلاف مستوى سطح البحر. أو تعرض المنطقة لعملية رفع، ربما تكون تلك التي تم الاشارة إليها من قبل، والتي تسببت في التواء رواسب الترافرتين القدعة.

ومن خصائص الأودية أيضا، أن قيعانها تغطيها في الغالب المواد الخشنة، إلا في بعض القطاعات الشاذة، التي تتسع فيها هذه القيعان حيث تظهر المواد الناعمة نسبيا، وفي هذه الأجزاء تتكون مجاري محددة تمثل أماكن الجريان الحالية، وتخرج هذه الأودية من الحافة غالبا على شكل خوانق ضيقة. كها تعكس قطاعاتها فقط تغير واضحة Niek points، تتحول إلى شلالات فعلية مع عمليات الجريان، (سيتم تناولها في الجزء التالي).

وفي النطاق السهلي تبدو المجاري واسعة، غير عميقة، تميل إلى التشعب، حيث تتفرع وتلتقي. وأن كانت قطاعتها العليا تبدو عميقة نسبيا، حيث تقطع في رواسب قمم المراوح الفيضية، لتتركها على شكل مدرجات، كها تقطع في رواسب الترافرتين وصخر المجمعات الواقعة عند

اقدام الحافة، ومع الانحدار النسبي في هذه الأجزاء، فإن عمليات الجريان يكون لديها القوة للقيام بعمليات تقويض سفلية واضحة، يحدث على اثرها عمليات تهدل وتساقط صخري، على جوانب المجاري في هذه الاجزاء. وبشكل عام يقل الانحدار بدرجة واضحة مع الاتجاه ناحية البحر، لتصب في الاخوار السابق العرض لها.

## ١٠ \_ الشلالات:

تعكس معظم الأودية في المنطقة اختلافا واضحا في انحدار قطاعاتها الطولية، حيث يسير مجرى الوادي بشكل عادي، وفجأة يهبط القاع بشكل رأسي، ولعمق يصل الى ما يقرب من عشرين مترا، ومع تساقط أمطار الصيف وجريان الأودية تتحول هذه الانقطاعات إلى شلالات كبيرة جميلة، خاصة مع نمو النبات الطبيعي في الاجزاء المحيطة بها.

ويقع معظم هذه الشلالات عند مخارج الأودية من الحافة الجبلية. وأن كان بعضها يتراجع إلى الداخل في الكتلة الجبلية. ويوضح وجود هذه الشلالات أن الأودية في هذه المنطقة تعرضت لعامل أو أكثر استطاع أن يغير من وضع قطاعاتها، والتوافق الذي كانت تتسم به. وهناك عدد من الاحتمالات التي أدت إلى وجود هذه الظاهرة يمكن تلخيصها فيها يلي:

ا \_ من المحتمل أنها ترجع لعملية بنيويه لاحقه، ربحا تكون قد حدثت مع بداية البلايستوسين، ويقوم هذا الاحتمال على عدد من الأدلة: منها ارتباط عدد كبير من هذه الشلالات بمواقع ناتجة أصلاً عن عملية تصدع قديمة، وهي الحافة، كها أن المنطقة يظهر بها العديد من العيون الغزيرة المياه، والتي تقع بعض منها عند أقدام الشلال ذاته كها هو في

عين جرزيز، كذلك ظهور قشرات الترافرتين القديمة متأثرة بعمليات طي وتغاير في وضعها الأصلي وقد سبق توضيح ذلك من قبل.

٢ ـ من المحتمل أنها ترجع إلى إنخفاض في منسوب سطح البحر الذي يمثل مستوى القاعدة لهذه الأودية. ويقوى هذا الاحتمال الاتفاق على هذا الانخفاض خلال فترات مختلفة من النزمن الرابع، وكذلك وجود الشواطيء القديمة والمدرجات في المنطقة. ولكن يشار هنا سؤالان هامان: السؤال الاول منها يقول اذا كمان من الثابت أن سطح البحر قد أنخفض مرات عديدة. فإلى أي مرة انخفاض منها يمكننا أن ننسب تكوين هذه الشلالات؟ وإذا استطعنا القيام بعملية ربط ولو بشكل أولي فانه سوف يترتب على ذلك سؤال اخر. ولماذا هذه المرة بالذات هي التي استطاعت القيام بهذا الفعل دون غيرها من المرات؟. والسؤال الثاني الذي يطرح نفسه يقول: أنه مع الأخذ في الاعتبار أن انخفاض مستوى سطح البحر، وتواجد الشواطيء القديمة، والمدرجات تمثل ظاهرات لها صفة الانتشار على طول الشواطىء العمانية المطلة على بحر العرب وخليج عمان ـ (وهذا ماتم ملاحظته من الـدراسات الميـدانية في مناطق الباطنة، والأودية التي تجرى بها وكذلك المنطقة المحصورة بين مسقط ورأس الحد) \_ فأنه لم يلاحظ وجود شلالات ترتبط مع هذه التغيرات في المناطق المشار إليها. إذا لماذا ظهرت الشلالات في منطقة صلاله دون غيرها من المناطق مع الانخفاض والتغاير في سطح البحر؟ كذلك فان ظهور هذه الشلالات بشكل رأسي يقلل من احتمال تأثرها بإنخفاض سطح البحر، حيث يعقب هذا الانخفاض عمليات تسوية، تسير بشكل تدريجي، يؤدي إلى تسوية شكل قاع الوادي في النهاية. كذلك فأن ظهور هذه الشلالات، ربما يكون ناتجاً عن وجود إحدى الطبقات الصلبة . ونظرا لأنه لم يلاحظ من الدراسة الميدانية ،

وفحص الصور الجوية، والخرائط الجيولوجية، أي ارتباط بين مكاشف طبقة معينة لها خصائص الصلابة ومواقع هذه الشلالات. مما يعطي الفرصة لتكون هذه الشلالات ولذلك فان هذا الاحتمال يصبح ضعيفا.

وعلى ضوء الأدلة السابقة فأنه يبدو أن الاحتيال الأول القائل بأن أساس تكونها يرجع إلى عمليات بنيوية لاحقة تمت خلال فترة قريبة، يعتبر الاحتيال الأقوى بين هذه الاحتيالات. وأن كان يبقى ضرورة تفسير اختلاف مواقع بعض هذه الشلالات ووجودها في الداخل بعيدا عن موقع عملية التصدع. ربما يرجع هذا إلى اختلاف قدرات الأودية في عمليات النحت، تبعا لاختلاف كميات الجريان وخصائص الأودية المختلفة.

#### ١١ - المدرجات:

 الشرق وعلى جوانب بعض الأودية غرب ريسوت وهما مناطق مرتفعة نسبيا، ويرجح تكون هذه المدرجات إلى التغيرات في مستوى سطح البحر، وزيادة كمية المطر خلال الفترات المطيرة في البلايستوسين وربما الهولوسين. وإن كان ذلك يحتاج إلى المزيد من المدراسات التفصيلية، وربطها كذلك بخطوط الشواطىء القديمة، في المنطقة حتى يمكن القاء مزيد من الضوء على الظروف المختلفة التي سادت خلال هذه الفترات.

#### ثالثا \_ جوانب تطبيقية:

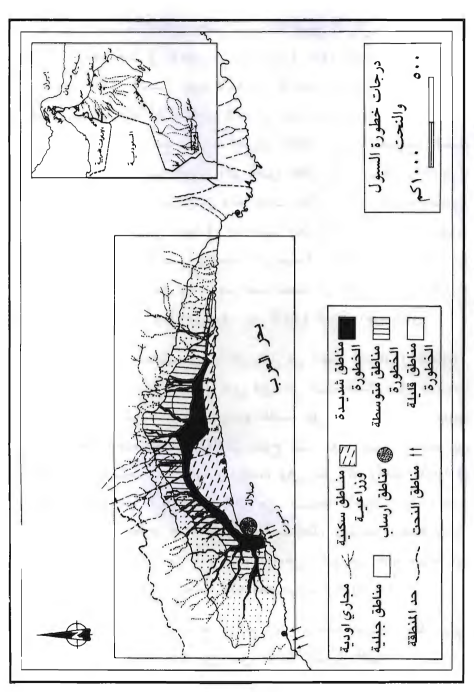
## ١ ـ عرض موجز لبعض المشكلات الطبيعية، وإمكانيات الحلول:

من خلال الدراسة الميدانية أمكن ملاحظة أن المنطقة تعاني من بعض المشكلات الطبيعية والتي يمكن تلخيص أهمها في: عمليات الجريان السيلي، وعمليات النحت والإرساب على الشواطىء، وعملية التصحر. وفي الجزء التالي محاولة لعرض أبعاد كل مشكلة مع طرح لبعض الحلول المقترحة والتي يمكن الأخذ بها أو تطويرها أو تعديلها والإضافة إليها:

## أ ـ الجريان السيلى:

وضح من خلال الجزء السابق أن المنطقة يجري بها عدد من الأودية، التي تنبع من الكتلة الجبلية، وتجري فوق السهل في اتجاه البحر. ومع تركز مناطق العمران والسكن والزراعة والاستصلاح فوق السهل، وخاصة الجزء الأدنى منه، فإن ذلك من شأنه أن يعرضها لأخطار الجريان السيلي نتيجة وقوعها في طريقه، وخاصة مع تشعب المجاري فوق السهل. وتزداد الخطورة وضوحا في حالة السيول القوية، ومع ازدياد النمو العمراني، وامتداد الرقعة الزراعية، وما يتبعها من مرافق كذلك فأن المنطقة في حاجة الى كل نقطة مياه من تلك التي تضع في البحر.

والشكل (رقم ٤) يوضح تلك المناطق التي يمكن أن تتأثر بالجريان، كما يوضح درجات ومناطق الخطورة Risk zones. والواضح أنها تختلف بين جزء وآخر من السهل. وقد تم تقسيم السهل إلى مناطق شديدة الخطورة، وهي تلك التي تجاور الكتلة السكنية ومناطق الجريان الحالي. ولذلك يجب التنبيه إلى أن أي إمتداد عمراني في هذه الاجزاء لابد وأن يراعي فيه جانب الخطورة، ولابد وأن يسبقه دراسات واسعة. ويلي هذا النطاق الخطر نطاق



شكل رقم (٤) درجات ومناطق خطورة الجريان السيلي والنحت والارساب على الشواطىء

آخر يعتبر متوسط الخطورة وهو يمثل بقية السهل الرملي الذي يمكن أن يستغل، وقد أخذ في الاعتبار أن المجاري في هذا النطاق أكثر تحديداً ووضوحاً وأقل تشعبا. وفيه لابد من الأخذ في الاعتبار مواقع هذه المجاري، وأن اقامة أية انشاءات لابد أن تبتعد عنها لمسافة، نظراً لأن هذه المجاري تغير مواقعها مع عمليات الجريان المتتالية: كنتيجة لعمليات النحت والأرساب بين جوانب المجرى. ثم أخيرا نطاق يمتد على طول السهول الحصوية وتكوينات الترافرتين والمدرجات وتلال اقدام الحافة وسفوح البدمنت، وهي لاتتمثل عليها في حد ذاتها خطورة وتبقى الخطورة محصورة داخل المجاري العميقة نسبياً والمحددة والواضحة. وينصح بعدم إقامة أية أبنية داخل أو قرب المجاري. وتعتبر هذه المنطقة من أفضل المناطق للامتداد السكني في المستقبل، وهذا ما سوف يتم الاشارة اليه في الجزء التالي.

وحتى يمكن التخلص ولو بشكل يقلل من أخطار الجريان في المنطقة، وفي نفس الوقت يمكن استغلال كل قطرة من المياه الضائعة في عمليات التنمية، فيعتبر انشاء عدد من السدود خاصة على الأودية الكبير الأسلوب الأمثل لتحقيق هذه الجوانب، ولذلك يقترح إنشاء بعض سدود التغذية على أودية جرزيز وصحنوت وارزات وداريات، وهي تمثل أكبر وأخطر الأودية في المنطقة وتسيطر على ما يقرب من ٥٣٪ من مساحة الأحواض بها، ويعتبر وادي صحنوت أخطرها جميعا فهو أكبرها مساحة، ويتوسط المنطقة فضلا عن أنه أميل للاستدارة من ناحية شكل الحوض، عما يعني تجمع مياهه من الروافد في وقت متقارب، يترتب عليه قمة جريان قوية وسريعة.

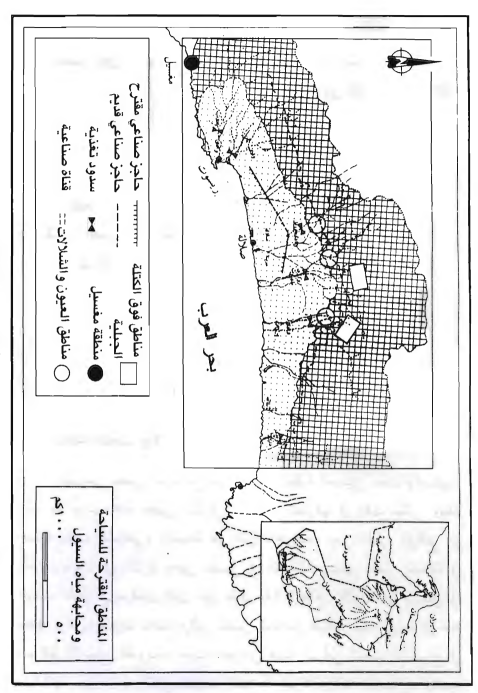
والشكل (رقم٥) يوضح المواقع المقترحة لهذه السدود. وقد روعي عند إختيارها بعض الجوانب التي تحقق الفائدة المطلوبة وأهمها:

- أ \_ حماية نطاق السهل من عمليات الجريان وأخطارها الحالية.
- ب \_ العمل على تغذية الخزان الجوفي تحت السهل، مما يزيد من مقدار المخزون من جهة، ويعمل على وجود حاجز من المياه العذبة، يمنع مياه البحر من التغلغل تحت السهل في المنطقة على حساب المياه العذبة.
- جــ امكانية استغلال المياه المحجوزة أمام هذه السدود في الاستخدامات السطحية.
- د\_ تقليل الفاقد عن طريق البخر إلى أدنى حد له، عن طريق حصر الخزانات السطحية أمام هذه السدود في أجزاء مجاري الأودية العميقة.

بالإضافة إلى ذلك فإنه ينصح بمد وتجديد الحاجز المقام في شمال المدينة في اتجاه الشرق والغرب، لتقليل أخطار بعض الأودية الصغيرة التي تجري في اتجاه المدينة. كما يراعي كذلك عمل مجرى صناعي محدد الجوانب للوادي الذي يخترق طاقة في الشرق(شكل رقم ٥).

## ب - مشكلة النحت والارساب على الشواطيء:

تتعرض بعض اجزاء من شواطىء المنطقة لعمليتي نحت وارساب، بقدر قد يترتب عليه بعض المشاكل اذا لم يتم تداركها في وقت مبكر. وتبدو عملية نحت الشواطىء واضحة على طول الجروف، ومن الجزء الواقع من رأس ريسوت في الشرق وحتى مغسيل في الغرب. يمكن حصر المشكلة في الوقت الحالي في موقعين اثنين على طول هذا القطاع. الأول منها ويتمثل في منطقة رأس ريسوت ذاتها، والتي تعمل كحاجز طبيعي لميناء ريسوت أمام حركة الأمواج القوية، حيث تتعرض هذه الرأس لنحت الأمواج، وتقوم مقدمتها، والجانب المقابل للميناء والمواجه لحركة واتجاه الأمواج، وتقوم



شكل رقم (٥) المناطق المقترحة للسياحة وأساليب استغلال وعجابهة مياه السيول

الأمواج بعملية تقويض under - cutting في قواعد السفوح يليها تساقط للاجزاء العليا. وتؤدي هذه العملية مع توالي استمرارها إلى تراجع واضح في مقدمة الرأس، حيث ادت هذه العملية الى انفصال اجزاء منها في شكل مسله. كها أن النحت على الجوانب المواجهة للأمواج سوف يؤدي إلى تراجعه على المدى الطويل. ومع عمليات التنمية والتوسع في الميناء وتطويره فلابد أن يأخذ ذلك في الاعتبار للمحافظة على هذا الحاجز الطبيعي أطول فترة ممكنة، ويمكن ذلك عن طريق وضع بعض الكتل الأسمنتية والخرسانة المسلحة عند قواعد الجروف لتكسير الأمواج وتقليل قوتها، ومعدلات نحتها.

والموقع الثاني لعملية النحت يظهر في منطقة مغسيل، حيث استطاعت حركة الأمواج، مع عمليات الإذابة، التي ساعد عليها نوعية الصخور الكربونية من أن تؤدي إلى وجود جروف تم نحت قواعدها وتداخل مياه البحر فيها إلى عدة أمتار، ومع ملاحظة احتمال تداخل المزيد من المياه والحركة داخل الشقوق والفواصل في الصخر إلى مسافات أبعد من ذلك، فقد بات من الخطر بمكان اقامة أية منشآت فوق هذه الأجزاء، خاصة مع استغلال هذه المنطقة سياحيا \_ كما سيشار إلى ذلك في الجزء التالي \_ ولابد من أخذ ذلك في الاعتبار عند اقامة المباني، ووضع الاساسات أو مد المرافق والخدمات.

أما بالنسبة للإرساب فيتركز حاليا في منطقة ميناء ريسوت الذي يعاني من جلب الأودية لكميات من الرواسب تلقى بها في خليج الميناء ذاته، مع كل مرة جريان، وخاصة واديا عدونب ونعر اللذين يصبان في الميناء مما يعمل على إطهائه. وقد تم انشاء حاجز صناعي داخل الميناء ليمنع انتشار هذه الرواسب ويقلل من مشكلتها. ورغم ذلك فالمشكلة لاتزال قائمة مع

ورود المزيد من كميات الإرساب والحاجة إلى توسيع الميناء وتطويره في المستقبل. خاصة مع الأخذ في الاعتبار أن التيار البحري في المنطقة والمتجه من الشرق للغرب لايساعد على نقل هذه الكميات من الرواسب. ولذلك فإن تراكم الرواسب قد يؤدي إلى أن يفقد الحاجز لدوره وفاعليته الحالية، وبالتالي يبقى الحل النهائي في إقامة سدي تغذية على كلا الواديين المذكورين. ويوضح الشكل (رقم ٥)، المواقع المقترحة لهما. وسيعمل انشاؤهما على منع وصول الرواسب نهائيا، لمنطقة الميناء من ناحية. ومن ناحية أخرى سوف يكمل وجودهما منظومة العمل في المنطقة مع بقية السدود المقترحة، في المجزء السابق، مما سوف يعمل على استغلال مياه السيول في التغذية الجوفية والسطحية.

## جـ مشكلة التصحر:

تعاني المنطقة الجبلية من عملية تصحر واسعة، ناتجة عن مايعرف باسم عمليات الرعي الجائر التي تمارس في المنطقة، وقد زادت المشكلة ووضحت أبعادها خلال السنوات الأخيرة لزيادة أعداد رؤوس الحيوانات من ناحية، وخاصة الماعز، ومن ناحية أخرى انخفاض كمية المطر الساقطة، أضف إلى ذلك انتشار بعض الكائنات الدقيقة (أنواع من النمل) التي تعيش في مناطق جذور النبات، وتقوم بعمليات حفر حولها، مما يؤدي الى جفافه أو عدم نموه بدرجة كافية.

وجدير بالذكر أن هناك بعض الدراسات والابحاث التي تجري حاليا وتطبق من قبل وزارة البيئة مع بعض الهيئات العلمية التابعة للأمم المتحدة، مما سوف يكون له نتيجة في ايجاد الحلول المناسبة قريبا. الا أن هناك بعض الجوانب التي يجب أخذها في الاعتبار لتخفيف حدة المشكلة ومن أهمها.

- الماعز بالاغنام أو الأبقار. حيث أصبح من الثابت أن الماعز يعمل على زيادة المشكلة، سواء عن طريق قضائه التام على النباتات التي يرعاها، أو ما يقوم به من حركة وجرف للتربة، وتدمير للجذور.
- ٢ ــ استبدال أنواع الأبقار الهزيلة الحالية بأنواع وسلالات جيدة، تدر كميات من الألبان واللحوم مع خفض الكميات المستهلكة من التغذية كنتيجة لانخفاض العدد. ويجب أن يراعي في السلالات المستوردة امكانية تأقلمها مع الظروف المناخية للمنطقة.
- ٣ ـ تحديد أماكن للرعي، أو ان يتم الرعي في شكل دورة بين الأجزاء المختلفة مما يعطي الفرصة للنباتات للنمو. وأن تحدد أوقات معينة خلال الموسم الواحد، لبدء الرعى بعد اكتمال نمو النباتات.
- ٤ ــ تــ وفير الأعــ الله بأسعــ الرفي متناول الأهــ الي. ويفضل أن تكــ ون أسعاراً رمزية، في الفترات الأولى لتشجيع الرعاة على استخدامها كبديل جزئي لعملية الرعي. ويفضل أن تكون هذه الأعلاف منتجـة محليا أي تــ زرع في المنطقة لتقليل التكلفة.
- ٥ ــ توفير الرعاية البيطرية، والصحية ووحدات الخدمات والارشاد اللازمة لتربية القطعان على أسس علمية.
- ٦ إقامة مصنع يقوم بـذبح وتقـطيع وتغليف اللحـوم وتسويقها حتى تباع بأسعار مرتفعة تعمل على تشجيع المنتجين، وجعل المنطقة متخصصة في انتاج اللحوم التي يمكن أن تغطي جزءاً كبيراً من الاستهلاك المحلى.

## ٢ ـ التنمية والتطوير في المنطقة:

تتميز منطقة صلاله بأنها من أكثر مناطق السلطنة غنى ووفرة، حيث يوجد بها كثير من الموارد الطبيعية، التي يجب أن تستغل أقصى وأفضل

استغلال بوضع المزيد من خطط التنمية الطموحة. فيوجد بها كميات من المياه الجوفية والسطحية، ومناطق تجود بها التربة، ومناخ لايتوافر في أجزاء واسعة من المنطقة، مما يعطيها دعامات أساسية لقيام نشاط زراعي بالمنطقة. كما يتوافر بالمنطقة الكثير من المقومات الأساسية لقيام نشاط سياحي واسع. أضف إلى ذلك توافر بعض المعادن ومواد البناء، والمواد الأخرى التي يمكن أن تساعد على وجود ركيزة صناعية بالمنطقة. وفي الجزء التالي سوف يتم تناول جانبين من هذه الجوانب، وهما: تنمية قطاع الزراعة، عن طريق زيادة الرقعة المزروعة، وتنمية قطاع السياحة، ويمثلان معا مصدرا للدخل القومى، وتتوافر لهما المقومات اللازمة لعمليات التنمية.

## أ ـ التنمية الزراعية:

يتوافر للمنطقة المقومات الأساسية التي يمكن أن تقوم عليها زراعة حديثه، تؤدي إلى وفرة بعض المحاصيل، ومواد العلف، والمواد اللازمة لقيام بعض الصناعات، والتي يمكن أن تمد سكان مدينة صلاله بحاجتها من الفاكهة والخضروات. خاصة وان هذه المنطقة تمثل الظهير الزراعي للمدينة. والمقومات الاساسية المتوفرة في المنطقة تتمثل في: التربة، وموارد المياه، وظروف المناخ. والجزء التالي يلقي الضوء على كل من التربة وموارد المياه، وقد سبق العرض للاحوال المناخية في بداية الموضوع.

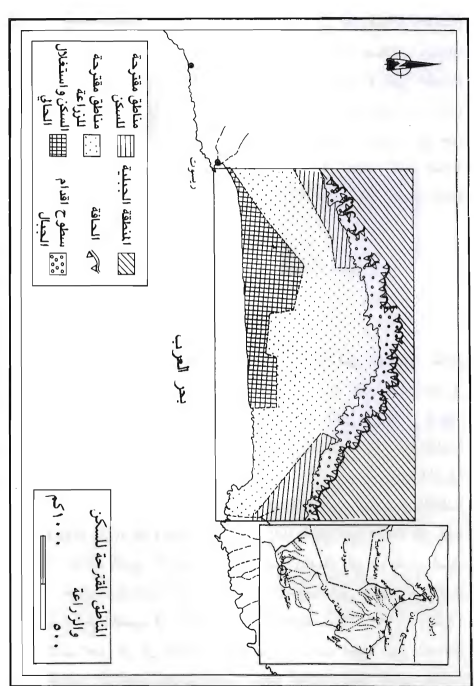
ا \_ التربة: يعتبر سهل صلاله من أفضل المناطق التي يتوافر بها تربة رملية، تتحول إلى ناعمة في كثير من المناطق التي تختلط فيها الرمال مع الطمي والصلصال وبسمك كبير، كها أنها تعتبر غنية بمادة الذبال، تبعا لمصدرها الأساسي، حيث أنها جلبت من الكتلة الجبلية، التي يغطيها غطاء كثيف من النبات الطبيعي. كها أن السطح في هذه الاجزاء يعتبر مستويا به انحدار خفيف في اتجاه البحر.

ورغم أن السهل يغطي مساحة كبيرة كها سبق أن رأينا (٥٠٠كم) فإنه يتعرض للتناقص المستمر مع الامتداد العمراني لمدينة صلاله، ولذلك فقد أصبح من الضروري وقف هذا الامتداد على هذه الاراضي الخصبة التي يصعب تعويضها وأن تحدد مواقع جديدة لهذا الامتداد والشكل (رقم٦) يوضح مخططا مبدئيا للأماكن المقترحة للامتداد العمراني. وقد روعي فيها عدم امكانية استغلالها في المستقبل في الزراعة، وهي تمثل مناطق اقدام الحافة السابق الاشارة اليها. كما يقترح أن يقتصر استخدام واستغلال البقية الباقية من السهل على الزراعة فقط. (شكل رقم٦).

ب ـ مصادر المياه:

١ - المياه الجوفية:

تمثل تكوينات ام الردومة الجيرية بسمكها الكبير أهم الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في منطقة الكتلة الجبلية، حيث يوجد بها الخزان الجوفي الرئيسي في المنطقة ومع إنكشاف جزء كبير من هذه التكوينات على السطح مباشرة، أو تغطيتها ببعض التكوينات قليلة السمك، يقلل من تكلفة الاستغلال. وقد أعطت هذه التكوينات كميات لابأس بها من المياه الجوفية حيث تراوحت بين ٥ ـ ١٠٠٠لتر /ثانية في الابار التي حفرت في المنطقة الجودة. كذلك تحتوي كل من تكوينات الرس والدمام التي توجد في شال الكتلة الجبلية والمرتكزة على تكوينات أم الردومة على كميات من المياه الجوفية تراوح انتاجها في الآبار التي حفرت فيها بين ٥ ـ ١٠لتر /ثانية. وان كانت تعتبر أقل في جودتها، حيث تتراوح درجة الجودة بين المنخفضة إلى الجيدة. كم تحتل مقدمة الحافة الجبلية أفضل المناطق الغنية بالمياه،



شكل رقم (٦) المناطق المقترحة للسكن والزراعة.

خاصة مع ميل الطبقات في اتجاه الجنوب، ووجود العديد من الصدوع مما يؤدي إلى ظهور بعض العيون.

كذلك تحتوي رواسب سهل صلاله على كميات من المياه الجوفية، يختلف سمك الطبقات الحاملة لها بين جزء وآخر، ويقترب منسوبها من السطح قرب البحر ويزيد العمق والبعد مع الاتجاه ناحية الحافة الجبلية حتى يصل إلى ما بين ٧٠ ـ ٩٠ متر من السطح عندها. ويصل الانتاج في المتوسط في آبار منطقة السهل ما يزيد عن ٢٠ لتراً /ثانية، والمياه تعتبر جيدة بوجه عام، وأن كانت توجد بعض الاختلافات المحلية، ويعتقد أن الحزان هنا على اتصال بالخزانات في كتلة جبل قارة مما يعمل على تغذيته باستمرار.

ومع التعرض للسحب المستمر من هذا الخزان امام الاستخدام الواسع من قبل المدينة، فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض المنسوب وتغلغل مياه البحر، وزيادة ملوحة الآبار بالتالي. الا ان سدود التغذية المقترح انشاؤها سوف تعمل على وقف هذا التقدم، بتغذيتها المستمرة، وتعويضها للفاقد من مياه الخزان.

#### ٢ - مياه العيون:

يوجد عدد من العيون (سبق الاشارة اليها) تتركز عند الحافة الجبلية وتعطي كمية كبيرة من المياه، يمكن أن تساهم بنصيب كبير في عمليات التنمية تصل في المتوسط إلى حوالي ٩ مليون م٣ سنويا. وتوزع كالتالي: عين ارزات ٢٠ر٥، عين حمران ٩٨ر٠ وعين جرزيز ١٩٢٣ وعين صحنوت ٢٠٢٠ مليون م٣ سنويا (وزارة الزراعة والاساك ١٩٨٦ ص١٤٩). وحتى الوقت الحاضر لاتستغل هذه العيون استغلالا كاملا، وتحتاج الى وضع خطة

لذلك ويفضل انشاء مزارع قريبة منها، وتوصيل المياه اليها في قنوات أو أنابيب مغطاة.

#### ٣ ـ المياه السطحية:

يتحول جزء من الامطار الساقطة على المنطقة الى جريان سطحي، يسلك الأودية المشار إليها من قبل، وينتهي الى البحر في معظمه، ويتسرب جزء صغير منه في السهل. وترى بعض التقديرات الأولية ان حوالي 7 من الامطار تتحول إلى مياه سطحية، وهذا يعطي حوالي 10 مليون م سنويا في المتوسط، يصل منها إلى البحر 10 من اجمالي الكمية، ويتسرب حوالي 10 فقط في السهل ( وزارة الزراعة والاسماك 10 من 10 من اجمالي ومع انشاء سدود التغذية المقترحة في الجزء السابق فانه سوف يتم استغلال هذه الكمية.

ويتضح من العرض السابق أن المنطقة تملك من موارد المياه ما يمكن من قيام زراعة حديثة في منطقة السهل، إذا أخذ في الاعتبار استخدام الأساليب الحديثة في عمليات الري (الرش والتنقيط)، والتخيل عن الاسلوب الحالي (الغمر). كما يمكن اعادة استخدام مياه الصرف الصحي بعد معالجتها، (حوالي ٢٥٦ مليون م سنويا)، (وزارة الزراعة والاسماك بعد معالجتها، (حوالي ٢٥٦ مليون م سنويا)، (وزارة الزراعة والاسماك المماه)، كما يمكن زراعة أنواع من المحاصيل ذات الاستهلاك القليل للمياه، وتلك التي يمكن أن تنمو مع زيادة الملوحة. كذلك فانه لابد من الاتجاه الى عمليات التحلية.

## ب ـ التنمية السياحية:

يتوافر في المنطقة من الامكانيات ما يعطيها دورا واضحا في مجال السياحة، لو أحسن استغلال هذه الامكانيات. فالمنطقة تجمع بين اليابس

والبحر والسهل والجبل، والنبات الطبيعي، الذي يكسو المنطقة حلة خضراء، خلال موسم الصيف، كما توجد العيون، التي تتدفق مياهها عند اقدام الجبال، والنظاهرات الطبيعية الجميلة مثل الكهوف، والاشكال الكارستيه داخلها، والنافورات على شاطىء مغسيل والمياه الصافية الفيروزية مع الرمال البيضاء النقية، وأشجار النخيل الباسقة، بالإضافة إلى المناخ المعتدل الذي لايتوافر على الاطلاق في منطقة الخليج الا في الجبل الأخضر، ومنطقة عسير بجنوب غرب المملكة العربية السعودية هذا بالاضافة إلى المزارات الدينية والمناطق الأثرية والاماكن الأخرى. وفي الجزء التالي يقترح تنمية ثلاث مناطق تعمل كنواة لتطوير وتنمية السياحة في المنطقة. وهذه المناطق الثلاث هي منطقة مغسيل، والعيون الطبيعية وقواعد الحافة الجبلية، ثم أعلى المنطقة الجبلية، وقد تم اختيار هذه المناطق على اساس ما يتوافر فيها من امكانيات كبيرة.

- ا \_ منطقة مغسيل: وتقع للغرب من ميناء ريسوت وهي عبارة عن شاطىء يطل على بحر العرب يجمع بين الشاطىء الرملي الابيض النقي، والمياه الصافية، وبجواره الشاطىء الصخري الذي استطاعت مياه البحر بساعدة العمليات الكارستيه، من تشكيل العديد من الظاهرات والمناظر الطبيعية الخلابة، وبصفة خاصة تلك النافورات الناتجة عن اندفاع الامواج تحت سقف الجرف، وخروجها للسطح من الفتحات، والأنابيب والروزات الطبيعية والأشكال الأخرى.
- ٢ ـ منطقة العيون الطبيعية وهي العيون السابق الاشارة اليها حيث تجري مياهها مندفعة عند قواعد الحافة لتنساب بين الصخور والأشجار المختلفة الألوان والزهور، وبجوارها تكوينات رواسب الترافرتين، والكهوف الواقعة على مناسيب مختلفة وتترسب على جوابنها بعض من أنواع

- الرواسب الجيرية بألوان وطبقات وأشكال مختلفة. وإلى جوار هذه العيون توجد الشلالات، حيث تتساقط المياه بشكل غاية في الإبداع من أعلى الى أسفل، مما يعطى صورة لاتتوافر أركانها في اماكن أخرى.
- ٣ أعلى الجبل حيث تشرف القمم المرتفعة على السهل، ومدينة صلاله، والبحر في منظر غاية في الابداع، وحيث تكسوه الاشجار والنباتات والزهور، ويتغاير شكل السطح فتوجد قمم التلال، والأودية العميقة، والظاهرات الكارستيه، وحيث المناخ المعتدل الجميل، والهواء الطلق الخالى من التلوث. وحيث الحيوانات البرية بأنواعها المختلفة.

وتحتاج هذه المناطق لاستغلالها وضع خطة تأخذ في اعتبارها ما يلي:

- ١ ـ ضرورة توصيل المرافق الاساسية لهذه المناطق وخاصة الطرق والكهرباء
   والمياه النقية، والتي يمكن استغلالها من نفس المناطق.
- ٢ ــ انشاء الاستراحات التي يتوافر بها الكافتريات والمطاعم والمساجد،
   والحمامات ودورات المياه، واماكن انتظار السيارات بالاضافة الى
   الخدمات الأخرى وخاصة الطبية والارشادية.
- ٣ ـ انشاء وسائل الترويح والترفيه، اللازمة لقضاء وقت طيب بالنسبة للسياح ففي المنطقة الشاطئية لابد من توفير الالعاب المائية، ولنشات وقوارب النزهات القصيرة. وفي المنطقة الجبلية يمكن استخدام التلفريك، وعند العيون يتم توفير الملاهي.
- ٤ ــ لابد من اقامة بعض المنشآت السياحية، مثل توفير فندق فوق سفح الجبل يطل على المناظر الطبيعية في المنطقة التي تصنع امامه بانوراما جميلة. كما يمكن توفير بعض الخيام في مناطق العيون، والشاليهات عند الشاطيء.

- ٥ ـ يراعي عند تصميم المنشآت الطابع والذوق العربي بقدر الامكان حيث ان المنطقة سوف تعتمد على السياح من منطقة الخليج، خاصة وأنهم اقرب من ناحية العادات والتقاليد.
- 7 لابد من عمل الدعاية اللازمة للمنطقة وخاصة في دول الخليج المجاورة وعمل البرامج السياحية التي يمكن أن تجتذب السياح العرب في المنطقة. وكذلك توفير وسائل النقل السريعة. ويعتقد أنه ليست هناك مشكلة في هذا الجانب حيث يتوافر الطيران في المنطقة ومطار صلاله يمكنه استقبال طائرات من الدول المجاورة.

#### خاتمــة:

تقع منطقة صلاله في الطرف الجنوبي لسلطنة عان، وتتكون من صخور جيرية في معظمها مع بعض الرواسب الحديثة، وقد تعرضت المنطقة لبعض العمليات التكتونية القوية كان من نتيجتها تكون نطاق جبلي يحصر بينه وبين البحر سهلا ساحليا صغيرا.

وتتميز المنطقة من الناحية الطبيعية ببعض الخصائص الفريدة، حيث المناخ المعتدل نتيجة لوقوع المنطقة عند هوامش الاقليم الموسمي، والنبات الطبيعي الذي يغطي سطوح المرتفعات، كما تضم العديد من اشكال السطح المتغايرة، وتتوافر بها التربة الجيدة، والمياه العذبة، والمراعي الخضراء، والأشكال الطبيعية الخلابة.

وقد تناولت الدراسة الحالية جانبين أساسيين: الاول وتم فيه دراسة لأشكال السطح بالمنطقة، والثاني تطرق إلى بعض الجوانب التطبيقية، وقد كشفت الدراسة في الجانب لأول عن غنى المنطقة بالعديد من أشكال السطح، التي توافرت كنتيجة لاختلاف العوامل، والعمليات الجيومورفولوجية، والظروف التكتونية التي تعرضت لها. ومن أهم هذه الأشكال، خط الساحل الحالي والأخوار والسبخات، والشواطىء القديمة، والسهل، وتكوينات الترافرتين، والأشكال الكارستيه، والحافة الجبلية، وكتلة والسهل، والأودية والشلالات والمدرجات.

وقد وضح من خلال دراسة أشكال السطح تعدد العوامل الجيومورفولوجية التي ساهمت في تشكيل سطح المنطقة، مابين المياه الجارية،

والمياه الجوفية وفعل وأثر البحر، وتأثير الظروف الجافة، وخاصة الرياح، بالاضافة الى عمليات التجويه. كما وضح أن المنطقة كانت تتلقى كميات غزيرة نسبيا من الأمطار، ساعدت على زيادة كميات المياه الجوفية في المنطقة. كما تشير بعض الادلة مثل الشلالات والثنيات المعمقة والتواء رواسب الترافرتين على وقوع حركة تكتونية حديثة ربما خلال فترة البلايستوسين.

كما أوضحت دراسة الجانب الثاني: أن المنطقة يتمثل بها بعض المشكلات البيئية الطبيعية، التي تحتاج إلى دراسة ومعالجة، ومن أهمها عمليات الجريان السيلي، والنحت والارساب على الشواطىء، ثم عملية التصحر، التي تعاني منها المنطقة الجبلية، وقد نوقشت أبعاد هذه المشكلات، وتم تحديد أماكن ودرجات الخطورة فيها، خاصة بالنسبة للجريان السيلي. كما تم طرح بعض المقترحات والحلول التي يمكن أن تساهم في العلاج وتساعد في المجابهة والوقاية.

وأوضحت الدراسة كذلك أن المنطقة تملك من الامكانيات الطبيعية ما يعطيها الفرصة للتنمية، والتطور، واستغلال بعض القطاعات التي يمكن أن تساهم في الدخل القومي للبلاد وتعدد مصادره. وقد تم القاء الضوء على امكانيات الزراعة والسياحة. وقد وضح ان المنطقة بها من التربة الجيدة، والمياه العذبة، والمناخ المعتدل، ما يعطيها امكانيات التوسع الزراعي الأفقي.

وقد تم تقييم هذه الجوانب والعرض لها. كما تم عمل تخطيط مبدئي لمناطق التوسع الزراعي ومناطق الامتداد العمراني، التي تطغى حاليا على الأجزاء السهلية الخصبة. وقد تم اقتراح بعض الاساليب التي يمكن ان تساهم في استغلال مصادر المياه وخاصة المياه السطحية التي تضيع في اللحر.

كذلك القى الضوء على الامكانيات الطبيعية، التي تتوافر في المنطقة والتي يمكن استغلالها سياحيا. وقد تم اقتراح ثلاثة أماكن أساسية لبداية عملية تطوير وتنمية قطاع السياحة في المنطقة. وهي شاطىء مغسيل، والحافة والعيون، ثم أعلى الجبل. وقد عرضت بعض المقترحات التي يمكن أن تساهم في عملية التطوير.

مصادر الدراسة: أولا: الخرائط والصور الجوية:

- 1. Oman 1:100.000, (Topographic Maps) Sheets of Mirbat, NE 40-9 E, Salalah, NE 40-9 D, Uyun. NE39-12F and Raysut NE 39-16C.
- Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, Directorate General of Minerals, Oman, (Geologic Maps) Scale 1:100,000, Sheets of Uyun, NE 39-12 E, Salalah, NE 40-9 D, Raysut NE 39-16 C, and Mirbat NE 40-9 E.
- Sultanate of Oman, Salalah, Sheets Scale 1:10,000 prepared for office of the Minister of State and wali of Dhofar, (a photogrammetric survey from air photographs taken Feb. 1973, and revision to detail from air photographs taken may 1979) (29 Sheet).
- Sultanat of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, Directorate General of Minerals, Aerial Photographs of Dhofar Area, Scale 1:60,000, Runs No. 1517, 1530, 1531, 1533, 1569, 1584 and 1587.
- Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, A mosaic of Dhofar, approx. 1:20,000 Printed by B.K.S. Surveys limited, Mutrah, Muscat, (17 Sheet).

### ثانيا: المراجع:

1 \_ السيد الحسيني (١٩٨٨) جيومورفولوجية منطقة الخيران \_ جنوب الكويت. سلسلة علمية تصدر عن وحدة البحث والـترجمة \_ قسم الجغرافيا \_ بجامعة الكويت، والجمعية الجغرافية الكويتية / الكويت. ٢ \_ دائرة الارصاد الجوية / قسم المناخ والتطبيقات الجوية (الملخص المناخي السنوي) (١٩٨٨). المديرية العامة للطيران المدني والارصاد الجوية / وزارة المواصلات «مسقط سلطنة عمان».

- ٣ ـ محمود محمد عاشور وآخرون (١٩٩١) السبخات في شبه جزيرة قطر ـ دراسة جيوموروفولوجية ـ جيولوجية ـ حيوية .
- من منشورات مركز الوثائق والدراسات الانسانية بجامعة قطر / الدوحة / قطر.
- ٤ ـ نبيل سيد امبابي (١٩٨٤) التغلغل البحري في الساحل القطري. عدد ٧٠
   قسم الجغرافيا بجامعة الكويت، والجمعية الجغرافية الكويتية. الكويت.
- - 6. Al-Azri, H.M., (editor) (1992) Geology of Dhofar, Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and minerals, Sultanate of Oman, Muscat.
  - Bird, E.C.F., (1985) Coastline Changes A Global Review. John Wiley & Sons, Chichester.
  - 8. Bowen, R. and Jux, V., (1987) Afro-Arabian Geology A Kinematic View. Champman and Hall, London
  - 9. Chritian, H., (1991) The Capital Area of Norther Oman, Teil 1, Basic Relief Development. Dr. Ludwing Reichert Verlag, Wiesbaden.
  - Doyel, W.W., Aubel, T.W., Davisian, W.D., Charles Jr., Graf, G., Jones J.R., and Kennedy, K.G., (1984). The Hydrology of the Sultanate of Oman, A preliminary Assessment, Report: PAWR 83-1. Public Authority for Water Resoruces, Sultanate of Oman, Muscat.
  - Goudie, A.S., and Pye, K. (1983) Chemical Sediments and Geomorphology, Precipitates and residual in the near-surface environment.
     A Cademic Press, INC London Ltd., Harcount Brace Jovanovich Publishes, London.
  - Howared, A.D. (1967) Drainage Analysis in Geologic Interpretation.
     The Amer. of Petr. Geol. Bull., V. 51, No. 11, pp. 2246-2259.
  - Platel, P.J.P. et Roger, J. (1980) Evolution geodynamique du Dofar (Sultanate d'Oman) Pendant le Cretace et le Tertiaire en relation avec l'ouver ture du golfe d'Aden. Bull. Soc. Geol. France, t.v., na2, pp. 253-263.

#### سلِسلة أعداد الدورية لعامى ١٩٩٠ ـ ١٩٩٢

د. محمد سعيد البارودي

د. خالد بن محمد العنقري

د. محمد صبري محسوب.

د. أمل يوسف العذبي الصباح

د. محمود توفيق

أ. د. نعمان شحادة

أ. د. محمد على عمر الفرا

أ.د. عبد العزيز كامل

د. محمود دیاب راضی

د. يوسف بن احمد حوال

د. محمد احمد الرويثي

د. فاطمة العبد الرزاق

بقلم: جنزير ماير

ترجمة: د. محمد سامي أنور

تأليف: هنري إ. ماكُ ادم

ترجمة: مصطفى العبادي

د. عبد الرحمن سعود

د. حمدي أحمد الديب

د. محمود دیاب راضی

۱۳۳ - جيمورفولوجية الشروم على الساحل الشرقي للبحر الأحمر (المملكة العربية السعودية)

١٣٤ ـ تطبيق نظم المعلومات الجغرافي (دراسة تحليلية)

١٣٥ ـ الظروف المناخية بالاحساء (دراسة جغرافية)

١٣٦ ـ الأثار السلبية للهجرة الدولية في مجتمع المواطنين (دراسة حالة لدول مجلس التعاون الخليجي)

١٣٧ ـ جغرافية النشاط الاقتصادي في البحرين

١٣٨ ـ موجات الحر في الأردن خلال الصيف

١٣٩ ـ التنظر في الفكر الجغرافي الحديث

١٤٠ ـ الجغرافيا والدين

١٤١ ـ العلاقة بين التساقط والجريان السطحي للمياه في وادى سائل بسلطنة عمان

١٤٢ ـ ابن حوقل ورحلاته الجغرافية للجناح الغربي من الدول الاسلامية

١٤٣ ـ شبكة الطرق البرية

١٤٤ ـ الأناث في قوة العمل (دراسة جغرافية)

180 ـ هجرة العمالة إلى منطقة الخليج وآثار حرب الخليج الأخرة عليها

187 - استرابون، بلينيسوس الكبير، بطلميسوس الاسكندري ثلاث تصورات عن العربية القديمة وشعوما

١٤٧ ـ الجريان السيلي في أودية اقليم عسير الرئيسية

۱٤٨ ـ شبكة المدن العمانية الحجم والتباعد دراسة جغرافية

1٤٩ أثر الحرارة والمياه على الرواسب الكلسية في تربة
 المناطق الجادة ـ دراسة تطبيقية على الرواسب
 الفيضية بوادي سهائل بسلطنة عهان

# سلسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

عرض وتعليق: أ.د. محمد صفي الدين أبو العز	١ ـ تقلبات المناخ العالمي
أ.د. زين الدين غنيمي	۲ _ محافظة الجهراء
بت د. أمل العذبي الصباح	٣ ـ تعدادات السكان في الكو
٤ ـ أقاليم الجزيرة العربية الكتابات العربية القديمة والدراسات المعاصرة أ.د. عبدالله يوسف الغنيم	
· ٥ ـ أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه الجزيرة العربية . أ. د. عبدالله يوسف الغنيم	
٦ ـ حول تجربة العمل الميداني لطلاب الجغرافيا بجامعة الكويت أ.د. صلاح الدين بحيري	
٧ ـ الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية في مجال الاستخدام الارضي أ.د. علي علي البنا	
	<ul> <li>٨ ـ البدو والثروة والتغير:</li> </ul>
دراسة في التنمية الريفية للامارات العربية المتحدة وسلطنة عهان ترجمة د. عبد الاله أبو عياش	
حسن صالح شهاب	٩ ـ الدليل البحري عند العرب
مليمية لمقاطعة مكة المكرمة د. ناصر عبدالله الصالح	١٠ ـ بعض مظاهر الجغرافيا الته
الخليج العربي	١١ ـ طرق الملاحة التقليدية في
ولة الكويت دراسة جيومورفولوجية عبدالحميد أحمد كليو	١٢ ـ نباك الساحل الشمالي في د
د. محمد اسهاعیل الشیخ	
خلدون د. عبد العال الشامي	١٣ ـ جغرافية العمران عند ابن
نيطان الريفية في منطقة الباحة د. محمد محمود السرياني	١٤ ـ السهات العامة لمراكز الاست
يفولوجية للبارودي	۱۵ ـ جزر فرسان دراسة جيومور
	74.5

## سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

ترجمة: أ.د. على على البنا ١ ـ بيئة الصحارى الدافئة تعريب وتحقيق: د. عبدالله يوسف الغنيم ٢ \_ الجغرافيا العربية د. طه محمد جاد ٣ ـ مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموي د. عبد العال الشامي ترجمة: أ.د. حسن طه نجم ٤ \_ العالم الثالث: مشكلات وقضايا ٥ \_ التنمية الزراعية في الكويت أ.د. محمد رشيد الفيل ٦ - القات في اليمن: دراسة جغرافية د عباس فاصل السعدي ٧ \_ هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة تعریب: د. سعید أبو سعدة ٨ ـ منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض أ.د. عبدالله يوسف الغنيم تحقيق القاضى اسهاعيل بن على الأكوع ٩ ـ البلدان اليهانية عند ياقوت الحموى د. أحمد حسن ابراهيم ١٠ ـ المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق ترجمة: أ.د. محمد عبد الرحمن الشرنوى ١١ ـ الأبعاد الصحية للتحض د. صبحى المطوع ١٢ ـ التطبيقات الجغرافية للاستشعار من بعد: دليل مراجع د. حسن صالح شهاب ١٣ ـ قواعد علم البحر ١٤ ـ الانسباق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراء الدهناء على خط الرياض ـ الدمام مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود ١٥ ـ التخطيط الحضري لمدينة الأحمدي وإقليمها الصناعي د. وليد المنيس د. عبدالله الكندري ترجمة: أ.د. على على البنا ١٦ \_ كيف ننقذ العالم أ.د. زين الدين عبد المقصود ١٧ ـ أودية حافة جال الزور بالكويت تحليل جيومورفولوجي د. عبدالحميد كليو ١٨ ـ الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية ترجمة: أ. د. حسن أبو العينين د. السيد السيد الحسيني ١٩ ـ جيومورفولوجية منطقة الخيران جنوب الكويت ٢٠ ـ الشوائب في تحقيق كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد تأليف: شهاب الدين أحمد بن ماجد ٢١ ـ التحضر في دول الخليج العربية د. خالد محمد النعقري تعریب: د. حسن طه نجم ٢٢ ـ جغرافية العالم الثالث د. مکی محمد عزیز د. خالد العنقري ٢٣ ـ الصور الجوية ـ دراسة تطبيقية د. عبد الحميد كليو ۲۶ ـ جيومورفولوجية منخفض ام الرمم بالكويت

ـ رسكائل جغرافتة دَوْرِيَة عليَّة مُحَكِّمَة تعنى الرُّحُوثُ الجُعْث رَافيَّة بصدرها وشئم الجغرافيا بحامكة الكوثيت والجمعتة الجغرافية الهوثيتية ا *شرا*فب أ. د . عَدالله يوسُفُ الغنيمُ هنئة التجنور

الأنشئاذ إبرًا هيم محكرا لشقطى الأسئاذ الدكورزين الديع بالمقصود الدكنة وعبد الله رَمضان الكندى الدكنورة فاطمة حسين العبدالزاق سكرتنزة النجشريز اقتاليالزيد

\_الهُمُعتَّة الجغرُافيّة الكوّسَة \_

جمعيه علمتيه تقدف إلى النهوض بالدراسات والبحوث الجغرافت وتوثبن الردَابط مَن المشلغلين في المجالات لجغرافيه في دُا خلا يُحوث وخارجها بُحَلِّى لِلْهُ وَلِرْهَ إسراهه محكمة الشطئى الكرشيش أ.د. عبَدالله يوسف الغنية د.أمكل يوسف العدبي الصساح د.عنتانهٔ سُلطان د. ف اطمة حسين العدالزاق محمدسعيد أبوغنيت عكائ طالب بَهيَها ين

فنصرك عشمان الخنزان د . جعفر بعقوب العربيان